1873. BWUR Nº 147.05

# ÉTABLISSEMENT HORTICOLE

DE

# LOUIS VAN HOUTTE,

HORTICULTEUR A GAND (BELGIQUE),

FOURNISSEUR DU ROI.

0 0000

# PRIX-COURANT DE GRAINES

DE

Plantes annuelles et vivaces de plein air, d'arbres d'ornement indigènes et exotiques, de serres; Graines de Plantes potagères et fourragères.

# PLANT DE PLANTES POTAGÈRES.

# Supplément aux Plantes bulbeuses.

ANÉMONES ET RENONCULES.

# BIBIUM.

Tropæolum albiflorum, azureum, polyphyllum, tricolorum grandiflorum, etc. (importés).

Tubercules et rhizomes de

# GESNÉRIACÉES:

ACHIMENES. — EUCODONIA. — GESNERIA. — GLOXI-NIA. — NÆGELIA. — PLECTOPOMA. — ROSANOWIA. — TYDÆA, etc.

# CALADIUM.

Il est expressement entendu que les prix fixés dans ce Prix-Courant anéantissent tous les prix antérieurs. Il en est des plantes et des graines comme d'autres marchandises sujettes aux fluctuations de prix, soit en plus, soit en moins.

## EXPEDITIONS.

Toute commande de graines de fleurs, prises par paquets, est expédiée par la poste, franco destination; mais je ne puis expédier de cette manière des graines pondéreuses, telles que grosses graines d'arbres, d'arbustes, etc., graines de fleurs au poids, graines potagères, graines économiques ou fourragères. Ces graines-ci sont expédiées, comme par le passé, au mieux des intérêts de mes commettants, mais à leurs frais, c'est-à-dire que, dans ce cas, les frais de transport sont à leur charge.

Nos clients sont instamment priés d'écrire LISIBLEMENT leurs noms et leur adresse dans CHACUNE de leurs lettres de commande; ils nous épargneront ainsi une perte de temps précieux et ne courront pas le risque de voir parfois leurs colis s'égarer.

Les personnes, en France, avec lesquelles l'Établissement n'est pas en relation suivie et celles qui ne lui seraient pas connues sont priées de joindre à leur ordre un mandat d'égale somme sur une place de commerce. Elles pourraient encore effectuer les paiements en prenant au bureau de poste de leur localité un mandat SUR LA POSTE de LILLE, FRANCE, ou de GAND, BELGIQUE, à l'ordre de LOUIS VAN HOUTTE, et en insérant ce mandat dans leur lettre de commande.

De toute manière, l'Établissement prie instamment les personnes, en France, qui auraient des commandes de quelques francs seulement à faire, de ne pas oublier de remettre, en envoyant leur ordre, un de ces petits mandats SUR LA POSTE de LILLE ou de GAND, ou des timbresposte; elles s'éviteront par là des ennuis de correspondance ultérieure et à l'Établissement des écritures multipliées, que ne peut, en aucun cas, compenser le léger bénéfice que produisent ces ventes, qui n'admettent QUE LE COMPTANT.

Dans une foule de cas, il ne pourra être donné suite à ces sortes de commandes, si des personnes non connues ne jugent pas à propos de concevoir que l'on ne peut aller recouvrer ultérieurement quelques francs dans un village, dans quelque château isolé, etc., éloignés des centres d'affaires.

Depuis une foule d'années, nos livres restent chargés de petits postes de 5, 10, 15, 20 francs, qu'il faudrait pour ainsi dire aller toucher soimème pour en opérer le recouvrement. On conçoit qu'il faut que l'Établissement prenne une résolution définitive pour se soustraire à de pareils inconvénients, qui se traduiraient en pertes quasi-totales, et que DORÉNAVANT il sera contraint DE CONSIDÉRER COMME NULLE ET NON AVENUE TOUTE COMMANDE QUI NE SERAIT PAS ACCOMPAGNÉE SOIT D'UN BON PAYABLE A GAND, SOIT D'UN MANDAT SUR UNE PLACE DE COMMERCE, SOIT DE TIMBRES-POSTE. Il va de soi que cette mesure ne concerne pas les correspondants habituels de l'Établissement.

N. B. Beaucoup de personnes (en France) apposent sur leurs lettres un timbre de 25 centimes (au lieu de 30 centimes); c'est comme si elles n'y apposaient rien du tout, un timbre insuffisant étant de nulle valeur, tant pour l'expéditeur que pour le destinataire.

Die Preise sind in **Francs** und **Centimen** angesetzt: 1 Thaler Pr. Crt. zu 3 fr. 75 c. berechnet und würden wir denjenigen unserer Deutschen Correspondenten sehr verbunden sein, die sich der Lateinischen Schrift bedienen wollten.

PRINTEMPS ET ÉTÉ DE 1873.

# GRAINES

DE

# PLANTES POTAGÈRES, FOURRAGÈRES

PRIX-COURANT

-00,000-

DE

# LOUIS VAN HOUTTE,

HORTICULTEUR A GAND (BELGIQUE),

FOURNISSEUR DU ROI.



- J'expédie franco destination toutes les GRAINES DE FLEURS COMMANDÉES PAR PAQUETS, mais non les graines de fleurs AU POIDS, ni les graines d'arbres et de légumes.
- UN NUMÉRO D'ORDRE parcourt tout ce Catalogue; il dispensera l'acheteur de toute autre énonciation; la préparation des commandes sera, de cette manière, facile et prompte.

Aucune commande de demi-paquets ou de demi-collections ne sera exécutée,

## BALSAMINES A FLEURS DOUBLES.

## Balsams (Balsaminen).

Daisams (Daisamenen).					
	Balsamines Camellia XII, 35).	(Impatiens Balsa	mina camelliæstora) (FL.,		
	Collection de 10 variétés Variétés en mélange .		la collection. fr. 2 50 le paquet n n 60 25 grammes. n 4 50		
	a. Blanc. b. — strié carmin. c. Carmin. d. Écarlate.	VARIÉTÉS.    e. Cramoisi.   f. Feu.   g. Pourpre.   h. Rose.	i. Rouge brique.		
	Balsamines en forme Collection de 10 variétés Variétés en mélange	(10 paquets).	Balsamina rosæflora). la collection. fr. 2 n le paquet. n 40 25 grammes. n 4 n		
-	<ul><li>a. Blanc.</li><li>b. Cramoisi.</li><li>c. Couleur Isabelle.</li><li>d. Feu.</li></ul>	e. Jaune paille. f. Lilas. g. Pourpre. h. Rose.	i. Rouge brique. j. Violet.		
	Balsamines naines (Im Collection de 8 variétés (Variétés en mélange .	8 paquets)			
		d. Écarlate. e. Lilas. f. Rouge cuivre.	g. Rose. h. Violet.		
10. 11.	Balsamines Solferino Solferino, le type	, 4	le paquet n n 50		

Quant aux prétendues variétés de cette Balsamine Solferino que j'ai cataloguées l'an dernier, non seulement je les ai supprimées dès qu'elles se sont mises à fleurir ici (un indigeste mélange de drogues!) mais je restituerai avec humilité et excuses le prix que mes clients me les ont payées, tout honteux de m'être laissé tromper audacieusement par la maison H. et S., indigne du renom qu'elle a acquis.

## BELLES-DE-JOUR.

## (Liserons).

## Convolvulus (Trichterwinden).

	Belles-de-jour grimpantes (Pharbitis hispida, Ipomæa) (FLORE,
10	XI, 7).
12.	Collection de 12 variétés (12 paquets) la collection. fr. 2 "
14.	Variétés en mélange le paquet
	and said and anning and sines, some 25 grammes. " 1 25
	VARIÉTÉS.
	a. A cinq macules.   e. Blanc strié violet.   i. Lilas.
	b. Blanc à gorge rouge. c. — pur. g. Carmin strié. j. Rouge vif. k. Tricolore.
	d. — strié bleu. h. Chair. l. Violet foncé.
	Belles-de-jour grimpantes à feuilles de Lierre marbrées de
	blanc (Pharbitis hederacea fol. var.).
15.	Collection de 6 variétés (6 paquets) la collection. fr. 1 50
17	Variétés en mélange le paquet n n 40
2.50	23 grammes. n 3 n
	VARIÉTÉS.
	a. Blanc paille.   d. Carmin bordé azur.
	b. — panaché carmin.   e. — et blanc.
	c. — rosé. f. Lilas bordé bleu.
	Belles-de-jour naines non grimpantes (Convolvulus tricolor).
18.	Collection de 6 variétés (6 paquets) la collection. fr. 150
	Variétés en mélange le paquet n n 25
20.	— —
	VARIÉTÉS.
	a. Ardoisé. d. Bleu foncé.
	b. Blanc. e. Lilas.
	c. Bleu d'azur. f. Violet foncé.

## BELLES-DE-NUIT.

## Marvel of Peru (Wunderblumen).

	Belles-de-	nuit (Mirab	ilis Jalaj	pa).					
21.	Collection of	le 10 variétés	(10 paq	uets).		la collection.			
22.	Variétés en	melange .	anor p			le paquet	27	27	30
23.	1000	ATTO STOCK			5,87	100 grammes.	99	1	25

24. 25. 26.

27. 28. 29. 30. 31.

32. ( 33. 34.

## VARIÉTÉS.

a. Blane pur.	f. Lilas clair strié blanc.
b. — et jaune.	g rosé.
c. — strié rouge pourpre.	h. Rose clair.
d. Chamois et rose saumoné.	i. — strié rubané blanc.
e. Jaune d'or nuancé blanc.	j. Rouge amarante.
Belles-de-nuit à feuilles panache	es (Mirabilis Jalana fol var)
*	édentes et à feuillage jaune maculé
	ement pour former le rang extérieur
	et pour border les groupes de gran-
des plantes à feuillage foncé, te	
24. Collection de 6 variétés (6 paqu	
25. Variétés en mélange	
26. — —	
VARI	ÉTÉS.
a. Blanc pur.	d. Jaune de chrome strié et ru-
b. — et jaune.	bané amarante.
c. Jaune de chrome.	e. Cramoisi.
Oh e was compared to	f. Tricolore.
Belles-de-nuit en tubercule	s (Mirabilis Jalapa) qui se plan-
tent comme les Dahlias.	The Party of the P
27. Collection de 10 belles var. avec 1	noms (un tuberc. de chaq.). fr. 150
28. La même collection, 5 tubercule	s de chaque variété , , 6 ,
29. — — 10 —	— — — n 10 n
30. Douze tubercules en superbe mel	ange n 1 25
31. Cent — — —	n 6 n
N. B. Pour les couleurs de	s Belles-de-nuit offertes en tuber-
	s qui précèdent les variétés offertes
en graines; ce sont l	es mêmes.
	The state of the s
CADIL	
CAPUC	INES.
(Master	-arnest &
(Mastor	ches).
Nasturtiums (C	apucinerkresse).
Capucines grimpantes (Tropæ	olum majus).
2. Collection de 6 variétés (6 paque	ts) la collection. fr. 1 25
3. Variétés en mélange	10 grammes . n n 30
4	100 " " 2 50
VARIÉ	erés.
a. Cinabre.	d. Jaune citron.
b. Cramoisi foncé.	e. — maculé ponceau.
	f. Rouge écarlate.
o. Poulito morte.	y . Asougo com more

	OHI COMILES.	00010010			
	Capucines naines (Tropo	eolum majus no	anum).	0.	Ð
35.	Collection de 8 variétés (8	paquets)	la collection.	fr.	2 " 40
36. 37.	Variétés en mélange.	and edinost	100 grammes.	27	3 "
31.			100 "	,,,	· //
	vision of the light of the last	ARIETES.			
	a. Acajou.	e. Jaune			
	b. Blanc crême.		or maculé.		
	c. Cramoisi.	g. Rose l			
	d. Ecarlate.	h. Verm	illon.		
	Contract of the last				
	COURGES	D'ORNE	EMENT.		
	Ornamental G	lourds (Zie	r-Kürbisse).		
	Courges ordinaires (Cue	curbita Pepo).			
38.	Collection de 15 variétés à			fr.	1 25
39.	Variétés en mélange	the light you are	le paquet.	99	
40.	Collection de 15 variétés à	petits fruits (18	5 paq.), la collect.	27	1 25
41.	Variétés en mélange.			27	n 25
	Courges à fleurs blanch	es (Cucurbita L	agenaria).		1 50
42.	Collection de 12 variétés (		. la collection.	77	1 50
	and takes and the	ARIÉTÉS.			
	a. Boulet de canon.	g. Hou-	lo de Chine.		
	b. Bouteille de Jérusaler				
	c petite des Chinois		Hercule.		
	d. Enorme.		à poudre.		
	e. Géante. f. Gourde de pélerin.	k. Sipho	col court.		
	J. Gourde de pelerin.	1 6 26	cor court.		
		10			
	COURGE	S DIVER	SES		
	COCIONE	DIVILL	DED.		
	Collection des espèces l singularité de leurs fr		santes par la va	riéte	et la
43.	Collection de 15 espèces (1	5 paquets).	. la collection	fr.	3 2
		ESPÈCES.			
	a. Benincasa cerifera.		uth our modete		
			nthera pedata.		
	b. — sinensis. c. Coccinia indica.		hria scabra.		
	d. — quinqueloba.		ordica Balsamina	a.	
	e. Cucumis flexuosus (C		harantia (FLORE		
	combre serpent).		Claterium.	2	
	f grossularioides.	n. Muki	a scabrella.		
	g. Cyclanthera exploden	s. o. Trich	osanthes colubr	ina.	

CAPUCINES. -- COURGES D'ORNEMENT.

## CRÊTES-DE-COQ.

## Cockscombs (Hahnenkämme).

	Crêtes-de-Coq (Celosa	ia cristata).		
44.	Collection de 10 variés		la collection. fr. 2 "	
	Variétés en mélange.		le paquet n n 40	
46.	· wiretes en nectange.		25 grammes. " 6 "	
40.		mall of Heat	20 grammes. " o "	
		VARIÉTÉS.		
	a. Amarante foncé.	La Touro	i. Rose, naine.	
		f. — naine.	j. Violet.	
	b. Chamois. c. Ecarlate.	g. Orange.	y. violet.	
	d. Feu.	h. Pourpre clair.	11 1010	
	Crêtes-de-Coq à pan	iache (Celosia cristat	la pyramidalis).	
	Superbes variétés	dont les parties flora	ales prennent la forme de	
	panicules soyeus	ses d'une légèreté e	xtrême. Excellentes pour	
	garnir des vases	et confectionner des	s bouquets qui conservent	
	indéfiniment leu		San Control of the Co	
17	Collection de 5 variété	de (5 naquata)	la collection. fr. 150	
		,		
	Variétés en mélange.			
49.		CALL A DELEGA	25 grammes. " 4 "	
		VARIETES.		
	a. Blanc.	l c. Panaché.	e. Violet foncé.	
	b. Jaune.	d. Rouge.	e. Violet lonce.	
	v. Jauno.	I wi reador		
		one the second		
	CTD OFF THE	A DI HUDG	DOUBLE DO	
	GIROFLÉES	A FLEURS	DOUBLES.	
	S	tocks (Levkoyen).	and a periodical section of the sect	
	S	tocks (Levkoyen).	of a productive	
50.	State d'été,	tocks (Levhoyen).	iranthus annuus).	
50.	+c. Giroflées d'été, Collection de 20 variée	tocks (Levkoyen).  QUARANTAINES (Che tés (20 paquets)	riranthus annuus). la collection. fr. 4 "	
51.	State d'été,	tocks (Levkoyen). QUARANTAINES (Che tés (20 paquets)	ciranthus annuus). la collection. fr. 4 , le paquet , 1 ,	
50. 51. 52.	+c. Giroflées d'été, Collection de 20 variée	tocks (Levhoyen).  QUARANTAINES (Che tés (20 paquets)	riranthus annuus). la collection. fr. 4 "	
51.	+c. Giroflées d'été, Collection de 20 variée	tocks (Levkoyen). QUARANTAINES (Che tés (20 paquets)	ciranthus annuus). la collection. fr. 4 , le paquet , 1 ,	
51.	+c. Giroflées d'été, Collection de 20 variét Variétés en mélange.	tocks (Levhoyen).  QUARANTAINES (Che tés (20 paquets)	ciranthus annuus). la collection. fr. 4 , le paquet , 1 ,	
51.	+c. Giroflées d'été, Collection de 20 variétés en mélange. 	tocks (Levhoyen).  QUARANTAINES (Che tés (20 paquets) VARIÉTÉS.	tiranthus annuus). la collection. fr. 4 n le paquet. n 1 n 25 grammes. n 7 50	
51.	+c. Giroflées d'été, Collection de 20 variété Variétés en mélange. a. Blanc. b. Bleu clair.	QUARANTAINES (Che tés (20 paquets)  VARIÉTES.  h. Chair.	tiranthus annuus). la collection. fr. 4 n le paquet. n 1 n 25 grammes. n 7 50	
51.	+c. Giroflées d'été, Collection de 20 variétés en mélange. 	QUARANTAINES (Che tés (20 paquets)  VARIÉTÉS.  h. Chair. i. Chamois foncé	tranthus annuus).  la collection. fr. 4 n  le paquet n 1 n  25 grammes. n 7 50  o. Rose. p. Rouge brique. q. — cuivre. r. — sang.	
51.	+c. Giroflées d'été, Collection de 20 variétés Variétés en mélange.  a. Blanc. b. Bleu clair. c. — d'azur.	tocks (Levhoyen).  QUARANTAINES (Che tés (20 paquets)  VARIÉTES.  h. Chair. t. Chamois foncé t. — rosé. k. Cramoisi. t. — foncé.	iranthus annuus). la collection. fr. 4 n le paquet. n 1 n 25 grammes. n 7 50  o. Rose. p. Rouge brique. q. — cuivre. r. — sang. s. Violet.	
51.	+c. Giroflées d'été, Collection de 20 variétés en mélange.  a. Blanc. b. Bleu clair. c. — d'azur. d. Cannelle brun. e. — virant au noir. f. Carmin.	QUARANTAINES (Che tés (20 paquets)  VARIÉTÉS.  h. Chair. i. Chamois foncé j. — rosé. k. Cramois. t. — foncé. m. Jaune soufre.	iranthus annuus). la collection. fr. 4 n le paquet. n 1 n 25 grammes. n 7 50  o. Rose. p. Rouge brique. q. — cuivre. r. — sang. s. Violet.	
51.	+c. Giroflées d'été, Collection de 20 variétes en mélange.  a. Blanc. b. Bleu clair. c. — d'azur. d. Cannelle brun. e. — virant au noir.	tocks (Levhoyen).  QUARANTAINES (Che tés (20 paquets)  VARIÉTES.  h. Chair. t. Chamois foncé t. — rosé. k. Cramoisi. t. — foncé.	iranthus annuus). la collection. fr. 4 n le paquet. n 1 n 25 grammes. n 7 50  o. Rose. p. Rouge brique. q. — cuivre. r. — sang. s. Violet.	
51.	+c. Giroflées d'été, Collection de 20 variétés en mélange.  a. Blanc. b. Bleu clair. c. — d'azur. d. Cannelle brun. e. — virant au noir. f. Carmin. g. — foncé.	tocks (Levhoyen).  QUARANTAINES (Che tés (20 paquets)	ciranthus annuus).  la collection. fr. 4 n  le paquet. n 1 n  25 grammes. n 750  c. p. Rose. p. Rouge brique. q. — cuivre. r. — sang. s. Violet. t. — foncé.	
51.	+c. Giroflées d'été, Collection de 20 variétés en mélange.  a. Blanc. b. Bleu clair. c. — d'azur. d. Cannelle brun. e. — virant au noir. f. Carmin. g. — foncé. +c. Giroflées d'été,	tocks (Levhoyen).  QUARANTAINES (Che tés (20 paquets)	iranthus annuus). la collection. fr. 4 n le paquet. n 1 n 25 grammes. n 7 50  o. Rose. p. Rouge brique. q. — cuivre. r. — sang. s. Violet.	
51. 52.	+c. Giroflées d'été, Collection de 20 variétés en mélange.  a. Blanc. b. Bleu clair. c. — d'azur. d. Cannelle brun. e. — virant au noir. f. Carmin. g. — foncé.	tocks (Levhoyen).  QUARANTAINES (Che tés (20 paquets)	ciranthus annuus).  la collection. fr. 4 n  le paquet. n 1 n  25 grammes. n 750  c. p. Rose. p. Rouge brique. q. — cuivre. r. — sang. s. Violet. t. — foncé.	

54. Variétés en mélange

75

le paquet. .

e. Rouge. f. Rouge cuivre.

la collection. fr. 150

# VARIETÉS. a. Blanc. b. Presque noir. c. Cramoisi. d. Mordoré.

VARIÉTÉS.

perflorens). 55. Collection de 6 variétés (6 paquets) .

+c. Giroflées d'été toujours fleuries (Cheiranthus annuus sem-

			e. Rouge brique. f. Violet foncé.
56.		Geuilles lisses (Cheiran Es (10 paquets) la	
		VARIÉTÉS.	
	a. Blanc. b. Bleu clair. c. — foncé. d. Carmin.	e. Cramoisi. f. Jaune pâle. g. Lilas. h. Rose.	i. Rouge cuivre. j. Violet.
	+c.Giroflées d'été i	a grands bouquets	(Cheiranthus annuus
	Collection de 12 variété Variétés en mélange.	le	collection. fr. 250 paquet n 1 n grammes . n 10 n
		VARIÉTÉS.	
	a. Blanc. b. Bleu clair. c. Brun foncé. d. Carmin.	e. Chamois. f. Cramoisi. g. — foncé. h. Jaune canari.	i. Lilas. j. Rose. k. Rouge cuivre. l. Violet.
60.		ramidales (Cheiranthus (8 paquets) la	
	THE REAL PROPERTY.	VARIÉTES.	
	<ul> <li>a. Blanc.</li> <li>b. — à feuilles lisses</li> <li>c. Bleu clair.</li> </ul>	d. Carmin. e Mordoré. f. Rose.	g. Rouge cuivre. h. Violet.
	+c.Giroflées d'été grandiflorus arb	géantes à grands l	oouquets (Ch. annuus
	Nouvelle série d bouquets serré	'un port arborescent	fleurs très-doubles,
61.	Collection de 6 variétés	s (6 paquets) la	collection. fr. 2 "
		VARIÉTÉS.	Elle Marie Control
		c. Chair. d. Cramoisi.	e. Gris cendré. f. Violet.

## GIROFLÉES.

8

62

64

6

	OTAGO BARANT				
	+c.Giroflées d'automne (Cheiranthus autumnalis).				
	La floraison des Girostées d'automne succède à celle des Girostées				
	d'été. Semées en même temps, elles regarnissent, jusqu'aux gelées, les parterres occupés d'abord par les Giroftées d'été.				
2.	Collection de 8 variétés (8 paquets) la collection. fr. 2 "				
3,	Variétés en mélange le paquet n n 75				
	VARIÉTÉS.				
	a. Blanc.   d. Cramoisi.   g. Rouge brique.				
	b. Carmin. e. Lilas clair. h. Violet. c. Châtaigne. f. Rose.				
	- Christian Cath Logithe History Christian Linears of				
1	+c. Giroflées d'automne hâtives (Cheiranthus autumnalis præcow).  Collection de 8 variétés (8 paquets) la collection . fr. 250				
5.	Variétés en mélange le paquet . " " 75				
	VARIÉTÉS.				
	a. Blanc. b. Bleu clair. c. Cramoisi. d. Chair. g. Rouge cuivre. h. Violet.				
	b. Bleu clair. e. Cramoisi. h. Violet. c. Brun clair. f. Rose.				
	and the same of th				
	VARIÉTÉS ANGLAISES.				
	Cultivées pour leur floraison printanière par les jardiniers an-				
2	glais qui fournissent le marché de Londres. +c.London market scarlet (rouge) le paquet. fr. 250				
	+c. — - white (blanc)				
	+c.Giroflées d'hiver ou en arbre (Cheiranthus incanus).				
	Collection de 10 variélés (10 paquets) la collection. fr. 2 n				
9.	Varietés en mélange le paquet . " " 75				
	VARIÉTÉS.				
	a. Blanc. b. Bleu clair. c. Carmin foncé. j. Rouge brunâtre. j. Violet.				
	c. Brun presque noir g. Rose.				
	d. Carmin. h. Rouge brique.				
	+c.Giroflées d'hiver Cocardeau.				

Ces Giroflées sont, le plus souvent, cultivées en pots; riche floraison au printemps. — Semer en Juin-Juillet.

70. Collection de 4 variétés (4 paquets) . . la collection . fr. 125

## VARIETES.

a. Blanc. - b. Bleu royal. - c. Carmin. - d. Lilas.

+c. Giroflées d'hiver naines à bouquets (Cheiranthus incanus nanus).

71. Collection de 4 variétés (4 paquets) . . la collection. fr. 1 25

# VARIĖTĖS.

	TAILLE INC.				
a	. Carmin. — b. Cramoisi foncé. — c. Rose. — d. Violet.				
	+-c. Girofiées d'hiver impériales (Cheiranthus incanus semper- florens).				
	Les Giroflées impériales fleurissent deux fois l'an; elles sont				
70	arborescentes et se conservent pendant plusieurs années.  Collection de 8 variétés (8 paquets) la collection . fr. 2 50				
	Collection de 8 variétés (8 paquets) la collection . fr. 250 Variétés en mélange le paquet " 75				
	VARIÉTÉS.				
	a. Blanc. b. Brun noir. c. Carmin. d. Cramoisi. e. Chair. f. Pourpre carmin. g. Rose. h. Rouge cuivre.				
	Giroflées d'hiver impériales à grandes fleurs (Cheiranthus				
	incanus semperforens grandiflorus).				
	Collection de 8 variétés (8 paquets) la collection. fr. 3 n				
75.	Variétés en mélange le paquet n 1 n				
	VARIÉTÉS.				
	<ul> <li>a. Blanc.</li> <li>b. Bleu clair.</li> <li>c. Carmin.</li> <li>d. Pourpre.</li> <li>e. Rouge foncé.</li> <li>f. Rose.</li> <li>g. Rose cuivré.</li> <li>h. Violet.</li> </ul>				
	+Giroflées Ravenelles (Cheiranthus Cheiri).				
	Collection de 6 variétés (6 paquets) la collection . fr. 1 75 Superbes variétés en mélange le paquet " " 50				
	VARIÉTÉS.				
	a. Bleu, naine.				
	b. — en arbre. e. — naine.				
	c. Bronze, naine. f. Jaune soufre, en arbre.				
	MUFLIER A GRANDES FLEURS.				
	(GUEULE DE LION).				
	Snapdragon (Löwenmaul).				
	Muslier à grandes fleurs (Antirrhinum majus).				
	Collection de 8 variétés (8 paquets) la collection. fr. 2 n				
	Variétés en mélange le paquet				
80.	, a grander				
	VARIÉTÉS.				
	a. Album. d. Dalila. g. Nigricans. b. Brillant. e. Firefly. h. Striatum.				
	c. Crescia.   f. Henry IV.				

81. Collection de 8 variétés (8 paquets) . . la collection. fr. 2 25

. . . . . . le paquet. . " " 50

25 grammes.

, 2 50

83.

82. Variétés en mélange.

VARIÉTÉS.
a. Album. b. Aureo-striatum. c. Aurora. d. Dalila. c. Galathée. f. Kermesinum. g. Luteum. h. Papilionaceum.
PAVOTS DOUBLES.
Poppies, Double Carnation (Päonienmohn und Federmohn).
+Pavots à fleurs de Pivoine(Papaver somniferum pæoniæflorum).  84. Collection de 8 variétés (8 paquets) la collection. fr. 1 n  85. Variétés en mélange le paquet. n 25  VARIÉTÉS.
a. Blanc. b. Ecarlate. c. Lilas. d. Pourpre. e. Rose brillant. f. Rouge cinabre. g. Rouge brique. h. Violet foncé.
+ Pavots à fleurs frangées (Papaver somniferum fimbriatum).  86. Collection de 8 variétés (8 paquets) la collection. fr. 1  87. Variétés en métange le paquet
VARIÉTÉS.
a. Blanc. b. — nuancé cramoisi. c. Bleu grisâtre. d. Gris cendre. c. Mordoré foncé. f. Pourpre. g. Ronge cinabre. h. Violet foncé.
PENSÉES DES JARDINS.
Pansies (Stiefmütterchen).
+c.Pensées de choix (Viola tricolor maxima).  88. Collection de 6 variétés (6 paquets) la collection. fr. 2 n  89. Variétés en mélange le paquet. n n 40  90. — striées en mélange n n 60
VARIÉTÉS.
<ul> <li>a. Blanc pur.</li> <li>b. Bleu d'azur.</li> <li>c. Brun acajou.</li> <li>d. Jaune d'or.</li> <li>e. Roi des noirs.</li> <li>f. Violet bordé blanc.</li> </ul>
91. +c.Pensées anglaises (Viola tricolor maxima). le paquet. fr. 1 n 92. — fantaisies (n n n striata). n n 1 50

# PIEDS-D'ALOUETTE A FLEURS DOUBLES.

## Larkspurs (Rittersporn).

+Pieds-d'alouette élevés (Delphinium elation flore pleno).
Collection de 8 variétés (8 paquets) la collection. fr. 1 25 Variétés en mélange le paquet 25 grammes 25 grammes
VARIÉTÉS.
<ul> <li>a. Blanc.</li> <li>b. Bleu fonce.</li> <li>c. Chair.</li> <li>d. Gris cendre.</li> <li>e clair.</li> <li>f. Lilas.</li> <li>g. Rouge brique.</li> <li>h. Violet.</li> </ul>
+-Pieds-d'alouette nains (Delphinium Ajacis nanum flore pleno).  Collection de 12 variétés (12 paquets). la collection fr. 2 "  Variétés en mélangele paquet
variétés.
a. Blanc.       e. Cendre foncé.       i. Gris cendre clair.         b. — crême.       f. Chair.       j. Rose tendre.         c. Bleu clair.       g. — tendre.       k. Rouge brique.         d. — foncé.       h. Gris cendre.       l. — cuivre.
+Pieds-d'alouette nains à fl. de Jacinthe (D. Ajacis nanum hya-
cinthiforum flore pleno).  Collection de 8 variétés (8 paquets) la collection. fr. l 50  Variétés en mélange le paquet . , , 30
VARIÉTÉS.
<ul> <li>a. Blanc.</li> <li>b. Bleu d'azur.</li> <li>c. Chamois.</li> <li>d. Fleur de pommier.</li> <li>e. Lilas.</li> <li>f. Rose.</li> <li>g. Rouge brique.</li> <li>h. Violet foncé.</li> </ul>

102. Pieds-d'alouette Candelabre . . . le paquet . fr. " 50 Variété toute distincte de ce qui était connu. De la tige centrale naissent, depuis la base, des branches latérales disposées régulièrement et allant en diminuant vers le sommet. Chaque branche se termine par un thyrse de fleurs bien doubles.

## POIS DE SENTEUR.

## Sweet Peas (Wohlriechende Wichen).

Data Ja Clantown (Tathanna adapatus)

	Fors de Benteur (1.4	thyrus outreens).			
103.	Collection de 8 variés	tés (8 paquets)	la collection.	fr.	1 25
			25 grammes.	77	, 40
		variétės.			
	<ul> <li>a. Blanc.</li> <li>b. Bleu strié blanc.</li> <li>c. — foncé.</li> </ul>	f. Rouge vif.	g. Rouge h. Strie	et blar danc.	ic.
		pain America Const. VIII V			
	POURPIER	A GRANDES	FLEURS		

## Purclain (Partulat)

	i dibiditi (x 07 000000).	
	c.Pourpier à grandes fleurs (Portulaca grandiflora).	
105.	Collection de 7 variétés (7 paquets) la collection. fr.	1 50
	Variétés en mélange le paquet "	
107.	25 grammes. n	4 50
	VARIÉTÉS.	
	<ul> <li>a. Grandiflora.</li> <li>b. Alba.</li> <li>c. Aureo-striata</li> <li>d. Caryophylloides.</li> <li>e. Rosea.</li> <li>f. Thellussoni.</li> </ul>	•
	Pourpier à grandes fleurs doubles (Portulaca grandi)	lora
	A. pl.).	
	Collection de 7 variétés (7 paquets) la collection. fr.	
109.	Variétés en mélange le paquet "	l »
	VARIÉTÉS.	

a. Alba plena.	e. Rosea plena.
b. Aureo-striata plena.	f. — pallida plena.
c. Caryophylloides.	g. Thellussoni plena.
d. Lutea Isabella plena.	

# REINES-MARGUERITES A FLEURS DOUBLES.

## China Asters (Astern).

La FLORE (VII, 133) en présente des échantillons; une grande planche double y est consacrée. Le même ouvrage contient aussi de nombreux articles sur les Reines-Marquerites, dans les XIIe. XIIIe, XIVe et XVe volumes (consulter la table du XVe volume).

### VARIÉTÉS.

	a. Ardoise. $h$ . Carmin et blanc. $o$ . Rose vif. $b$ . Blanc. $i$ . Chair. $p$ . — liseré blanc. $d$ . Bleu clair. $t$ . — et blanc. $t$ . — brun et blanc. $e$ . — — liseré. $t$ . Indigo. $t$ . — brun et $t$ . — foncé. $f$ . — foncé. $t$ . — foncé.	eé. blanc.	
	Reines-Marguerites pyramidales couronnées (FLORE, X'	V, 9).	
	Collection de 6 variétés (6 paquets) la collection. f.		
	Variétés en mélange le paquet		
),		3	1
	Toutes ces variétés sont à fleurs blanches, mais d ment bordées de : a. Bleu. — $b$ . Cramoisi. — $c$ . Pourpre. — $d$ . Lilas. — $e$ . I f. Violet.	lifférer	n
	Reines-Marguerites pyramidales couronnées imbriquées	3.	
7.	Collection de 4 variétés (4 paquets) la collection. fi		5(
	Variétés en mélange le paquet n		
),			
	VARIÉTÉS.		
	Fleurs blanches bordées de :		

a. Bleu. - b. Carmin. - c. Rose. - d. Violet.

Reines-Marguerites	élevées	(à sleurs	tuyautées).
--------------------	---------	-----------	-------------

120.	Collection de 10 variété	és (10	paquets	 la collection.	fr.	1	50
	Variétés en mélange			 le paquet	33	77	40

## VARIÉTÉS.

a. Blanc virant au		h. Rose foncé.
		i. Violet. j. — et blanc.
c. — foncé et blanc.	g. Rose.	1

## Reines-Marguerites pompons imbriquées.

Race excellente pour bouquets et pour culture en pots. 199 Collection de 10 varietée (10 nouvete)

A ruspus o	00000000	n ac 10 variou	100	IU	had	mer.	3 / 0	to correction			00
123.	Variétés	en melange.						le paquet	22	n 5	0
124								25 grammes.		3 7	~

a.	Blan	C.		
b.	Bleu	clair	et	blanc.

c. - de ciel.

d. Carmin.

114 115 116.

117 118. 119.

ı	e.	Crain	0181.
ľ	f	Lilas	foncé.
ı	1.	Littus	101100

h. Rose.

j. Violet blanc. Mauve et blanc.

i. Rouge sang.

et

### Reines-Marguerites naines Chrysanthèmes.

Race naine, tardive, très-trapue, très-ramifiée et à très-grandes fleurs. Chaque plante simule un bouquet tout fait d'une symétrie parfaite. Elle convient aussi extrêmement bien pour la culture en pots; les branches inférieures retombent et cachent complètement le vase.

	Comone to tabe.				
125.	Collection de 10 variétés (10 par	juets)	la collection.	fr.	2 "
126.	Variétés en mélange		le paquet	27	» 60
197			95 anammas		A

## VARIÉTÉS.

$\alpha$ .	Blanc.	l e.	Ecarlate et blanc.	ı i.	Rouge cuivre.
6.	Bleu clair et blanc.	f.	Lilas foncé.	j.	Violet.
			Rose.	j	
d.	Cramoisi.	h	- et blanc.		

### Reines-Marguerites naines (de Boltze).

Race hative, à fleurs d'Anémones, finement imbriquées, disposées en bouquet pyramidal. — A cultiver en pots et en bordures.

128.	Collection	de 8 variete	s (8	pac	quet	s)		$l\alpha$	collection.	fr.	I	50
129.	Variétés e	n mélange:			0	0	0	le	paquet	27	37	50
130.	garanta.	_	٠	P				25	grammes.	27	5	27

## VARIÉTÉS.

a. Blanc à cœur rouge.		
b. — violet.	e. — et blanc.	h. Violet et blanc.
c. Carmin et blanc.	f. Rose et blanc.	

## Reines-Marguerites Victoria.

Belle race, port ferme, hauteur moyenne. Les fleurs, trèsgrandes, bien doubles et toutes de beaux coloris, sont portées sur des pédoncules solides.

	sur des peut	incures a	OHU	100.							
131.	Collection de 81	variétés (	8 p	aque	ts)			la collection.	fr.	2	99
132.	Variétés en mé	lange .				ø ·	•	le paquet	22	27	60
133.							0	25 grammes.	27	6	77

## VARIÉTÉS.

a. Blanc.		Cramoisi.		Rose carminé.
b. Bleu clair.		Fleur de pêcher.	h.	Rouge.
c. — indien.	1 f.	Hortensia.	ļ	

# ROSES-TRÉMIÈRES DOUBLES.

## Hollyhocks (Wintermalven).

	HOLLYHOURS (Withtermatten).
	Roses-Trémières anglaises, surchoix de variétés de Chater
	(Althæa rosea flore pleno).
134.	Collection de 12 variétés (12 paquets) la collection. fr. 6 ,
135.	Variétés en mélange le paquet n 1 n
136.	— —
	VARIÉTÉS.
	a. Blanc jaunâtre. b. Chamois. c. h. Pourpre.
	The state of the s
	c. — foncé.
	d. Cramoisi brillant. j. — cerise.
	e. Jaune soufre. k. — pâle.
	f. Fleur de pommier.   1. Saumon.
100	Roses-Trémières, variétés écossaises (Althæa rosea flore pleno).
	Collection de 12 variétés (12 paquets) la collection. fr. 3 n
	Variétés en mélange le paquet n n 50
139.	— —
	VARIÉTÉS.
	a. Blanc à fond violet.   g. Jaune pâle.
	b. — jaunâtre. h. Lilas rougeâtre.
	c. Chair. i. Pourpre foncé.
	d. Chamois. j. Rose.
	e. Ecarlate. k. — foncé.
	f. Jaune. 1. Rouge sang.
	get a refer to the contract of
	SCABIEUSES.
	Scabious (Scabiosen).
	-+ Scabieuses élevées (Scabiosa atropurpurea major).
140.	Collection de 8 variétés (8 paquets) la collection. fr 1 "
	Variétés en mélange le paquet 20
	VARIÉTÉS.
	<ul> <li>a. Blanc.</li> <li>b. Cerise et blanc.</li> <li>c. Pourpre foncé.</li> <li>d. Lilas.</li> <li>g. Rouge brique.</li> <li>h. — cuivre.</li> </ul>
	c. Chair. f. — noir et blanc.
	+Scabieuses naines (Scabiosa atropurpurea nana).
142.	Collection de 6 variétés (6 paquets) la collection fr. 1 25
143.	Variétés en mélange le paquet. n n 25
	VARIÉTÉS.

c. Pourpre.

- fonce.

e. Rose.
f. Rouge brique.

a. Blanc.

b. Carmin.

## VARIÉTÉS.

a. Blanc.c. Pourpre.e. Rose.b. Carmin.d. — foncé.f. Rouge brique.

## SENEÇONS NAINS DOUBLES.

## Jacobæa (Senecio).

## VARIÉTÉS.

a Blanc.
b. Cramoisi.

c. Gris ardoisé.
d. Pourpre.

e. Rose.
f. Violet.

## ZINNIA A FLEURS DOUBLES.

## VARIÉTÉS.

varietes.

a. Blanc.
b. Carmin.
c. Écarlate.

d. Jaune soufre.
e. — d'or.
f. Ponceau.

g. Violet foncé.
f. Ponceau.

151. c.Zinnia à fleurs doubles vermillon éclatant, le paquet. fr. n 50 Variété bien double et se reproduisant exactement. Son coloris rouge feu brillant la rend précieuse pour les massifs unicolores de grand effet.

## GRAMINÉES ORNEMENTALES.

## Ornamental Grasses (Ziergräser).

Les épis légers et gracieux de la plupart de ces espèces se conservent indéfiniment et peuvent être teints en toutes sortes de couleurs;

ils forment les plus légers bouquets, les plus belles garnitures de vases da salans

-								
152.	12 ESPÈCES A	MON CH	orx (12	paquets)	la collection.	fr.	2	99

Fr. C.	profiteuse, Batatericament periotee, servent
153. Agrostis argentea . " 25	faire des chapelets.  Fr. C.
154. — nebulosa	176. Erianthus Ravenne. , 20
Extrêmement fine; son ensemble simule une sorte de brouillard.	177. — strictus " 40
155. — plumosa , 20	178. Festuca amethystina. "25
156. — Steveni	179. — elegans , 25
157. — versicolor " 25	180. — pectinella
158. Aira pulchella , 30	182. Gynerium argenteum
Espèce légère et gracieuse, très-recher- chée par les bouquetières.	(FL.) Herbe des Pampas " 50
159. Andropogon bombyci-	Herbe des Pampas à large touffe et à nom-

n 25 enivrés. Très-jolie espèce pour culture en appartement, comme garniture de corbeilles et de

jardiniè	res.							
160.	_	giga	ıntet	18.	0.		23	30
161.	_	stric	ctus.		0		72	40
162.	Be	ckma	nnia	eru	cæi	or-		
		mis					22	25

163. Briza compacta 30 20 164. — maxima. 165. — minima. , 25 166. Bromus brizæformis. 30

Une des plus belles Graminées pour bouquets secs en épis naturels.

167. — macrostachys. . 30 168. — virens . . . , 25 169. Chloris myriostachys.

Espèce remarquable, à longs épis disposés en faisceaux en forme de goupillon.

170. — spathacea . . . 171. — truncata(fasciculata) n 20

172. Chloropsis Blanchardiana .

Espèce vivace, haute d'un mètre. Epis trèslongs, soyeux, d'une belle teinte rose clair, terminant chaque chaume au nombre de 15 à 20, et formant des faisceaux compactes.

173. Coïx chinensis . . 174. — exaltata n 20 175. — Lachryma.

Les graines de Coïx, entourées d'une écaille

Herbe des Pampas à large touffe et à nombreux et longs panaches soyeux argentés ou

En C i nierrense naturellement perforée servent à

183. — — pendulum. 60 184. — — roseum

185. Hordeum jubatum .

Orge barbue, extrêmement curieuse,

186. — myuroides 187. Lagurus ovatus . n 25

188. Lamarckia aurea. 189. Pennisetum longi-

stylum (bisannuel). - setosum . . . , 30

Espèce vivace, à longs épis hérissés de soies couleur rubis éclatant.

191. Stipa elegantissima. 40

192. — pennata (vivace). , 30 193. Uniola latifolia (vivace) n 20

194. Zea Caragua . . . , 25 Plante gigantesque, très-ornementale grou-

pée dans les pelouses. 195. - Mais fol. vittatis, à feuilles rubanées.

(FLORE, XVI, 121). 196. — gracillima. n 30

Miniature du Maïs ordinaire. La plante ne s'élève qu'à 60 centimètres, et le grain, qui ne marit pas dans le nord, est très-petit. On en forme de jolis groupes.

## PLANTES ANNUELLES DE PLEINE TERRE.

Flower Seeds, Annuals. - Sommerblumen.

## AVIS IMPORTANT.

Le printemps est l'époque principale pour semer les plantes annuelles, mais on peut en faire des semis successifs jusqu'en juin, pour jouir plus longtemps des espèces hâtives. Le semis d'automne (en août-septembre) produit des touffes vigoureuses dont la floraison est bien plus riche et précède celle des toujours si rares fleurs printanières.

## Abréviations.

- b. Précède les noms des plantes annuelles naines les plus propres à être semées ou plantées en bordures.
- c. Signifie que la plante réussit mieux étant semée sous châssis en février-mars, pour n'être confiée à la pleine terre qu'en mai.
- g. Désigne les plantes grimpantes.
- Indique les plantes qui peuvent être semées en automne et hivernées en place sous litière, ou repiquées au pied d'un abri.
- +c. Indique le semis d'automne avec hivernage sous châssis froid.

Fr. C.	
197. c.Abronia arenaria . " 30	
198. c. — umbellata(Flore) , 25	
199. c.Acroclinium(Immortelle)	
roseum (Flore). "25	
200 25 grammes 1 25	
201. c. — fl. albo , 25	
202 25 grammes 1 50	
203.+g.Adlumia cirrosa . " 25	
Plante bisannuelle grimpante, très-légère	
de feuillage. A semer en août.	
204. +b.Adonis æstivalis . ,, 20	
On en fait de belles potées en en piquant les	
tiges florales coupées dans du sable humide.	
205. + Cupaniana. , 25	
203 25 grammes 1 25	
Jolie plante à large corolle rouge sang ;	
fleurit au premier printemps.	
207. + — autumnalis	
flammula " 30	
208 25 grammes 1 50	
209. +c.Ageratum cæru-	
leum " 20	
210 +c album . "20	
211. +c. — nanum . " 25	
212. +c album , 30	

```
Fr. C.

213. +Agrostemma Cœli-

rosa . . . . . 10

214. + — — alba . . . . 20

215. + — hybrida . . . 25

216. . . . 25 grammes 1 50

Mélange de belles variétés à fleurs blanches, roses, carmiu vif, etc., etc.
```

217. + - - nana . . , 20 218. . . . 25 grammes 1 75 219. + Alonsoa Warscewiczi. , 30

220. +Alyssum maritimum (Corbeille d'argent). , 25

221. Amarantoïde, voir
Gomphrena.
222. c.Amarantus atropur-

La 2º triple livraison du XIXº volume de la Fronz contiendra la figure de cette nouveauté annoncée avec fracas, avec un portrait tellement mirobolant que nous n'avons pas hésité à la faire desinner et à la faire peindre pour la présenter à nos lecteurs comme étant une « superbe plante annuelle, trèsbranchue, atteignant à peine un mêtre de hauteur, à longues grappes de fleurs du plus beau pourpre recouvrant tout à fait le feuillage qui disparait sous elle, Ses touffos n'en-

ORAMINES DE L'IMMILES MINI	January Day & Market Name of the Parket Name of the
vergent pas au-delà de 60 centimètres de	Fr. C.
diumètre. »	ARROCHE, voir Atriplex.
Nous dirons sujourd'hui qu'elle équi- vant à peine à notre vieille Queue de renard,	246. c.Arctotis acaulis spe-
et le donnons gratis à qui veut l'accueillir.	ciosa (Flore) , 40
Fr. C.	
223. c.Amarantus bicolor. "30	247. bc. Asperula azurea
	setosa "25
224. c. — albiensis . " 40	Jolie plante naine fleuriseant tout l'été; abondantes ombelles de fleurs bleu d'azur.
225. c. — ruber 30	
Fouillage pourpre, à grande macule carmin	248. Atriplex hortensis au-
au centre de chaque feuille.	rea (Arroche jaune) n 20
226. c. — caudatus (Queue	249. — rubra (—rouge). n 15
de renard) . n 10	250. — — viridis latifolia
227. c. — melancholicus	(- géante) , 20
ruber , 30	Nouvelle variété plus ample dans toutes ses
A feuille rouge sang; excellent pour	parties qui sont d'un vert franc ; contraste
groupes et pour bordure de massifs.	bien avec les variétés jaune et rouge plantées en massifs.
228. c. — versicolor . " 40	BARBEAU, voir Centaurea.
229. c. — salicifolius " 50	Balsamine, voir page 2.
Le 1er fascionle du XIXe vol. de la Flore	Belle-De-Jour, voir
a présenté, à la page 3, cette nouveauté comme étant de pleine terre, tandis qu'il lui	
faut une bonne serre chaude pour montrer,	page 3.
vers la fin de la saison, ses qualités qu'elle	Belle-De-Nuit, voir
développe bien lentement.	pages 3 et 4.
230. c. — speciosus , 20	251. Beta Cicla A Côtes
231. c. — tricolor , 30	BLANCHES. » 25
Feuillage nuancé de vert, de rouge et de jaune.	252. ———— ÉCARLATES , 25
232. c. — giganteus . , 40	253. ———— JAUNES . " 25
Intéressante variété nouvelle, plus robuste,	254. ———— POURPRES , 25
plus grande, dans toutes ses parties, que l'es-	Plantes ornementales dont les pétioles et les
pèce. Elle atteint jusqu'à 1m50 de hauteur.	nervures principales prennent un grand
233. c. — viridis " 10	développement et sont nettement colorés en blanc pur, jaune, rouge ou pourpre. Les
234. +Ammobium alatum. , 20	feuilles détachées servent à garnir des vases,
235. Anagallis grandiflora	des corbeilles de table, etc.
cærulea , 20	255. Blitum capitatum , 20
236. — — carnea , 20	C'est la Blète à fruits rouges de la forme
237. — sanguinea , 30	et de la couleur d'une fraise des bois.
238. +c.Antirrhinum majus,	BLUET, voir Centaurea.
voir Muflier, pages	BOUQUET PARFAIT, VOIP
9 et 10.	Dianthus barbatus, page 22.
	256. c. Brachycome iberidi-
239. Aphanostephus ramo-	folia
sissimus " 30	Fenillage très-fin, fleurs bleues et blanches
Forme un tapis couvert de fleurs à cœur	de la forme de celles des Cinéraires hyporides.
240. Argemone grandiflora 25	257. Brassica Botrytis cy-
	mosa 75
241. — Hunnemanni , 20	Chou-Brocoli d'ornement; mélange d'ane
242. — mexicana » 10	douzaine de variétés extrêmement curienses,
243. c.Artemisia annua . " 25	riches de formes et de panachures.

Grande plante pyramidale, à feuillage léger.

▲ isoler ou à grouper par 3-5 pieds réunis.

, 30

n 25

244. c. — gracilis.

245. c. — judaica:

- oleracea variegata

Choux de fantaisie verts, bruns, rouges,

panachés; feuillage frisé, frangé, déchiqueté

(Choux d'ornement). n 25

Fr. C.

tales.

Kowski 40	200
260. c. — elata	290
261. c. — alba 30	291
262. +Cacalia sonchifolia	Pla
coccinea . 7 25	сошт
263. + lutea 20	
264. + Calandrinia grandi-	292
flora , 20 265. + — speciosa , 25	
265. + - speciosa n 25	293
266 25 grammes 1 " 267. + alba " 20	294
267. + alba n 20	295
268 25 grammes 1 25 269. + — Burridgei . " 20	296
269 Burridgei . " 20	~50
270 25 grammes 1 n	297
271.+Calendula officinalis	
plenissima ocu-	C'es toutes
lata 25	298
272 25 grammes . , 75	7000
273. + Le Proust . , 30	299
274	300
Clare tude-doubles penkin rosé nétales	
Fleurs très-doubles nankin rosé, pétales bordés d'une ligne brune. En fleurs depuis juin	301
jasqu'aux gelées.	302
275. + prolifera fl. pl.	
(Souci Mère de famille). n 20	
Vaniété produisant autour des capitules	303
principaux un grand nombre d'autres petits	
capitules secondaires.	
276. + - Pongei d. pl , 25 277 25 grammes. 1 25	304
277 25 grammes. 1 25	305
Fleurs blanches doubles; très-florifère.	306
Calliopsis, voir Coreopsis.	
278.c. Callirrhoë verticillata " 30	Nou
Malvacée rampante fleurissant jusqu'aux gelées; fleurs carmin à œil blanc.	nain e
gelées; fleurs carmin à œil blanc.	307
279 Campanula attica . " 25	308
280. + fl. albo , 30	309
281. + - Medium , 25	310
282. + fl. pleno 30 283. + albo 30	310
283. + albo 30	011
284. + pleno. » 40	311
285. + lilacino pl. " 30	312
286. + roseo	
	Plan
287. + pl n 30  Les Campanula Medium, on à carillon, sont	Elle a
de beiles plantes bisannuelles à grandes et	
nombreuses fleurs.	

dans toutes les formes. Plantes très-ornemen-

259. c. Browallia Czerwia-

leowelei

```
. . 25 grammes. 1 "
). -+ -- stricta . .
                         n 25
                         2 10
. Cannabis gigantea .
nte à mettre par touffes de 3 ou 5
ne ornement de pelouses.
  CAPUCINE, voir pages
      4 et 5.
. q. Cardiospermum Hali-
  cacabum (Pois de cœur) , 25
. + Carduus Marianus.
                         n 10
. b.Cenia turbinata . .
                         , 20
b. — — alba. .
                         n 25
. -- Centaurea ameri-
         cana (FLORE).
                        » 30
      - Cyanus . .
                         n 25
st le Bluet des blés en variétés striées de
couleurs
. - depressa .
                         , 20
. -- - rosea .
. Centranthus macrosi-
          phon nanus.
          - — albus .
    - - carneus.
  CHANVRE, voir Cannabis.
  CHARDON, voir Carduus.
b. + b. Cheiranthus mari-
    timus (Julienne de
    Mahon) . . .
         . 25 grammes.
 +b. -- compactus. " 30
     . . 25 grammes.
ivelle variété de la Julienne de Mahon
si aimée. Se distingue par son port
et compacte, et par sa riche floraison.
 +b. — — mutabilis , 30
. +b. — fl. albo .
         . 25 grammes.
         - -- -- com-
 +0.
    pacto.
           25 grammes
                        1 50
 Chenopodium altissi-
    mum. . . . .
ate ornementale par son port pyramidal.
```

tteint de grandes dimensions.

CHOUX D'ORNEMENT,

voir Brassica.

288. +b.Campanula Specu-

lum grandiflora. " 25

Fr. C.

GRAINES DE PLANTES ANN	UELLES DE PLEINE TERRE. 21
Fr. C.	Fr. C.
313. +cb. Chrysanthemum	342. +b.Collinsia verna . , 30
1 00	343. +b. — violacea , 50
acaule 30 Petite plante rampante formant tapis; lon-	344+Collomia coccinea . , 25
gue succession de fleurs jaune d'or.	Convolvulus tricolor,
314. — carinatum hybri-	
dum 40	voir Belle-de-jour, page 3.
315. — — Dunnetti fl. pl. "25	345. cg.— aureus superbus "40
Fleurs blanches doubles. Précieux pour	Espèce grimpante à belles fleurs jaune d'or.
formation de grands massifs.	346. c. — Cupanianus , 30
316. ————————————————————————————————————	347. c. — mauritanicus (FL)., 30
Pendant de la variété précédente, mais à	Petit feuillage formant des tapis garnis de milliers de petites corolles bleu foncé. Excel-
fleurs doubles jaune d'or.	lent pour vases suspendus.
317. +Clarkia pulchella	COQUELICOTS, voir
nana fl. albo "30	Papaver.
Bonne variété de l'ancienne espèce haute et élancée; celle-ci est naine et touffue.	COQUELOURDE, voir
010 . 4 1 0"	Agrostemma.
010	Coqueret, voir Phy-
	salis.
320. + alba , 25	CORBEILLE D'ARGENT,
321. + lilacina , 20	voir Alyssum.
322. + marginata . , 25	348 Coreopsis cardami-
Fleurs carmin bordé blanc.	nifolia hybrida nana. l "
323. + fl. pl. , , 30	349. + nana marmorata , 25
Le plus beau des Clarkia à fleurs doubles pomponéiformes marginées de blanc; donne	CORNARET, voir Mar-
une partie de pieds à fleurs simples.	tynia.
324. + pulcherrima " 25	CORNE D'ABONDANCE,
325 25 grammes. 1 25	voir Fedia.
Très-bonne variété cramoisi brillant.	350. Cosmanthus fimbriatus , 25
326. c.Cleome speciosa . " 25	351. Cosmidium Burridgia-
Plante arborescente pour groupes.	
327. cg.Cobma scandens . n 50	COURGES D'ORNEMENT.
Belle plante grimpante à très-grandes fleurs	,
en clocke, propre à garnir des treillis, colon- nettes et balcons, et à former des guirlandes.	voir FLORE, XII,
328. +b.Collinsia bartsiæ-	page 113 et page 5
0.11	de ce Catalogue.
	Crêtes-de-coq, voir
3	p. 6.
330. +b. — bicolor can-	352. +c.Caphea miniata . " 40
didissima . " 25	353. +c. — purpurea nana,
331 25 grammes 1 n	mélange n 30
332. +b carnea . , 30	354. : 25 grammes. 4 n
333 25 grammes. 1 25	355. +c. — silenoides , 25
334. +b. — grandiflora " 30	356. $+c.$ — Zimapani $n$ 30
335 25 grammes. 1 n	Très-bonnes espèces pour faire rang dans les
336. +b. — heterophylla n 25	corbeilles composées de plusieurs espèces de plantes disposées par zones. Port rigide,
337 25 grammes. 1 "	longue et constante floraison.
338. +b. — multicolor . , 25	357. c.Datura fastuosa alba
339 25 grammes. , 75	fl. pl " 25
340. +b. — — marmorata , 30	358. c. — Huberiana,
341 25 grammes. 1 n	melange , 30
The grantmoon I n	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

378. +c. Dianthus sinensis

Heddewigi fl. albo

Fr. C.

Fr. C.

lacea fl. pl. , 25

do 3

359. c. Datura fastuosa vio-

pleno , 40
379c imperialis
fl. pl , 30
Œillets de Chine nains, à larges feuilles vert franc, très-riches de coloris; fleurs dis-
posées en bouquets s'élevant bien au-dessus
du feuillage. Fleurissent jusqu'aux gelées.
380. +c. — laciniatus
(FL.) , n 40
381 25 grammes 2 25
382. +c fl. pl , 50
383. +c nanus cu-
preatus , , 40
Jolie miniature en touffe compacte, n'excé-
dant pas 10 centimètres. Coloris étrange, se
reproduisant bien.
384. +c. — pictus fl. pl. , 25
Variétés à fleurs striées, pointillées, mai- ginées, etc.
385. c.Didiscus cæruleus . " 25
Ombelles bleu tendre, très-jolies,
386. +Dracocephalum mol-
davieum " 20
387 25 grammes , 75
388. + fl. albo , 20
ENOTHÈRE, voir Eno-
thera.
389. Erodium gruinum . " 50
L'aigrette cornue de la graine de l'Erodium
gruinum possède, au plus haut degré, des
granam possono, an pras naus degre, des
propriétés hygrométriques.
propriétés hygrométriques.  Nous joignons à chaque paquet de graines d'Erodium gruinum qu'on nous commande.
propriétés hygrométriques.  Nous joignons à chaque paquet de graines d'Erodium gruinum qu'on nous commande, un modèle de cadran pour construire, avec
propriétés hygrométriques.  Nous joignons à chaque paquet de graines d'Erodium gruinum qu'on nous commande, un modèle de cadran pour construire, avec cette graine, de curieux petits hygromètres.
propriétés hygrométriques.  Nous joignons à chaque paquet de graines d'Erodium gruinum qu'on nous commande, un modèle de cadran pour construire, avec cette graine, de curieux petits hygromètres.  390. Eschscholtzia califor-
propriétés hygrométriques.  Nous joignons à chaque paquet de graines d'Erodium gruinum qu'on nous commande, un modèle de cadran pour construire, avec cette graine, de curieux petits hygromètres.  390. Eschscholtzia californica, 20
propriétés hygrométriques.  Nous joignons à chaque paquet de graines d'Erodium gruinum qu'on nous commande, un modèle de cadran pour construire, avec cette graine, de curieux petits hygromètres.  390. Eschscholtzia californica, 20  391
propriétés hygrométriques.  Nous joignons à chaque paquet de graines d'Erodium gruinum qu'on nous commande, un modèle de cadran pour construire, avec cette graine, de curieux petits hygromètres.  390. Eschscholtzia californica . , , 20  391
propriétés hygrométriques.  Nous joignons à chaque paquet de graines d'Erodium gruinum qu'on nous commande, un modèle de cadran pour construire, avec cette graine, de curieux petits hygromètres.  390. Eschscholtzia californica
propriétés hygrométriques.  Nous joignons à chaque paquet de graines d'Erodium gruinum qu'on nous commande, un modèle de cadran pour construire, avec cette graine, de curieux petits hygromètres.  390. Eschscholtzia californica
propriétés hygrométriques.  Nous joignons à chaque paquet de graines d'Erodium grainum qu'on nous commande, un modèle de cadran pour construire, avec cette graine, de curieux petits hygromètres.  390. Eschscholtzia californica
propriétés hygrométriques.  Nous joignons à chaque paquet de graines d'Erodium grainum qu'on nous commande, un modèle de cadran pour construire, avec cette graine, de curieux petits hygromètres.  390. Eschscholtzia californica . , , , 20  391 , 20  392. — — fi. albo , 20  393. — — rosea , 25  394. b. — tenuifolia . , , 25  395
propriétés hygrométriques.  Nous joignons à chaque paquet de graines d'Erodium gruinum qu'on nous commande, un modèle de cadran pour construire, avec cette graine, de curieux petits hygromètres.  390. Eschscholtzia californica
propriétés hygrométriques.  Nous joignons à chaque paquet de graines d'Erodium gruinum qu'on nous commande, un modèle de cadran pour construire, avec cette graine, de curieux petits hygromètros.  390. Eschscholtzia californica
propriétés hygrométriques.  Nous joignons à chaque paquet de graines d'Erodium gruinum qu'on nous commande, un modèle de cadran pour construire, avec cette graine, de curioux petits hygromètros.  390. Eschscholtzia californica
propriétés hygrométriques.  Nous joignons à chaque paquet de graines d'Erodium grainum qu'on nous commande, un modèle de cadran pour construire, avec cette graine, de curieux petits hygromètres.  390. Eschscholtzia californica
propriétés hygrométriques.  Nous joignons à chaque paquet de graines d'Erodium gruinum qu'on nous commande, un modèle de cadran pour construire, avec cette graine, de curioux petits hygromètros.  390. Eschscholtzia californica

400. Fedia Cornucopias (Corne d'abondance). " 25 401. +c.Gaillardia Drummondi nana. " 30 Piante naine, à floraison tardire et abondante. Fleurs decarlates, limbe jaune d'oc. 402. Gaura Lindheimeriana " 20 403. +Gilia achillesefolia. " 25 404	Fr. C.	fleurs d'une ténuité extrême, sont indispen- sables dans les bouquets.
HARICOT D'ESPAGNE, voir Phaseadus.  HARICOT D'ESPAGNE, voir Phyllus striatiflorus fi. pl	400. Fedia Cornucopiæ	_
voir Phaseolus.  mondi nana		
Plante naine, à floreis otardive et abondante. Fleurs écarlates, limbe jaune d'or.  402. Gaura Lindheimeriana n 20 403. +Gilia achilleæfolia . n 25 404		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
dante, Fleurs écartates, limbe Jaune d'or.  402. Gaura Lindheimeriana n 20 403. +Gilia achilleæfolia n 25 404 25 grammes n 75 405. + — rosea . n 25 406 25 grammes n 80 407. + laciniata . n 25 408. + — linifora n 20 409. + — minima cærulea n 30 410 25 grammes n 80 GIROFLÉES, voir pages 6 à 9. GLACIALE, voir Mesembryanthemum.  411. Gnaphalium foetidum n 20 412. + Godetia Lindleyana Tom Thumb n 30 413. + — rosea alba n 30 Variété aines trés-recommandable. 414. + — rubicunda splendens n 25 415. + — var. n The Bride n 30 Variété à fours rosées, à centre rouge vit. 416. + — Schamini n 20 417. + — Whitneyi n 25 Gomphrena (Amarantoide, Immortelle). 418. c. — aurantiaca superba n 30 419. c. — globosa alba n 25 420. c. — carnea 25 421. e. — rubra n 25 422. e. — variegata n 25 GUEULES DE LION, voir Antirrhinum, pages 9 et 10. 423. Gypsophila elegans n 15 424. b. — muralis n 25 425 25 grammes n 15 Aneurs roses. 426. — viscosa n 30 427 25 grammes n 16 446. + b. — umbellata carnea 25 446. + b. — umbellata carnea 25 446. + b. — umbellata carnea 25		
## document	Plante naine, à floraison tardive et abon-	
403. +Gilia achilleæfolia . n 25 404		
405. + — rosea		
405. + — rosea		doubles, globulenses, jaune d'or.
Signis fi. pl. (Ft).   20		
407. + — laciniata		signis fl. pl. (FL). 7 20
408. + — liniflora	107 : lacinista	Soleil demi-nain à fleurs très-grandes, très-
## 100	40% — liniflana , y 20	
Variété élevée; fleurs de grandeur double des Soleils ordinaires, bien pleines, de forme flouleuse.  411. Graphalium foctidum " 20 412. + Godetia Lindleyana  Tom Thumb " 30 413. + — rosea alba . " 30 Variété naine trés-recommandable. 414. + — rubicunda splendens . " 25 415. + — var. " THE BRIDE " 30 Variété à fleurs rosées, à centre rouge vit. 416. + — Schamini . " 20 417. + — Whitneyi . " 25 Gomphrena (Amarantoide, Immortelle). 418. c. — aurantiaca superba " 30 419. c. — globosa alba . " 25 420. c. — carnea " 25 421. e. — rubra " 25 422. e. — variegata . " 25 423. Gypsophila elegàns . " 15 424. b. — muralis " 25 425 25 grammes 1 " 1 446. + b. — pectinata . " 10 426. — viscosa " 30 427 25 grammes 1 " 10  Variété élevée; fleurs de grandeur double des Soleils ordinaires, bien pleines, de forme globuleuse.  431. c. — macrophyllus gi- ganteus " 25 Espèce à tige forte, très-laures, sus ramifications et garnie de feuilles très-laures, sus ramifications et garnie de feuilles très-laures, sus ramifications et garnie de feuilles très-laures, au torne globuleuse.  432. + Helichrysum (Immortelle) minimum luteum " 20 433. + — roseum " 20 434. + — monstrosum nanum album fl. pl " 20 435. + — luteum fl. pl " 30 Plante naine rampant dans tous les sens, extrémement florifère.  438		
des Soleils ordinaires, bien pleines, de torme globuleusc.  431. c. — macrophyllus giganteus		
Glaciale, voir Mesembryanthemum.  411. Gnaphalium feetidum "20 412. + Godetia Lindleyana Tom Thumb. "30 413. + rosea alba "30 Variété naine très-recommandable. 414. + rubicunda splendens "25 415. + var. "The Bride "30 Variété a fleurs rosées, a centre rouge vit. 416. + Schamini "20 417. + Whitneyi "25 Gomphrena (Amarantoide, Immortelle). 418. c. — aurantiaca superba "25 420. c. — carnea "25 421. e. — rubra "25 422. c. — variegata "25 423. Gypsophila elegans "25 424. b. — muralis "25 425. "25 grammes 1"26 426. — viscosa "25 grammes 1"26 427. "25 grammes 1"20 431. c. — macrophyllus giganteus "25 Espèce à tige forte, très-haute, sans ramifleations et garnie de feuilles très-larges. 432. + Helichrysum (Immortelle)minimum luteum "20 433. + — roseum "25 434. + — moustrosum nanum album fi. pl. "25 435. + — atrosanguineum "20 436. + — luteum fi. pl. "25 437. + — procumbens roseum fi. pl. "30 Plante naine rampant dans tous les sens, extrémement florifère. 438. "mélange "25 439. "25 grammes 1"25 440. + c. Humea elegans "25 441. + c. — purpurea 1 "25 442. + b. Iberis (Thlaspi) amara "20 443. "25 grammes "25 444. + b. — pectinata "20 445. "25 grammes "25 446. + b. — umbellata carnea" 25		des Soleils ordinaires, bien pleines, de forme
GLACIALE, voir Mesembryanthemum.  411. Gnaphalium feetidum n 20 412. + Godetia Lindleyana Tom Thumb. n 30 413. + — rosea alba n 30 Variété naine très-recommandable. 414. + — rubicunda splendens n 25 415. + — var. n The Bride n 30 Variété à fieurs rosées, à centre rouge vif. 416. + — Schamini n 20 417. + — Whitneyi n 25 Gomphrena (Amarantoïde, Immortelle). 418. c. — aurantiaca superba n 25 420. c. — carnea n 25 421. e. — rubra n 25 422. c. — variegata n 25 GUEULES DE LION, voir Antirrhinum, pages 9 et 10. 423. Gypsophila elegàns n 15 424. b. — muralis n 25 425. 25 grammes 1 n Anters roses. 426. — viscosa n 25 grammes 1 n 446. — b. — umbellata carnean 25		
bryanthemum.  411. Gnaphalium feetidum n 20  412. + Godetia Lindleyana		431. c. — macrophyllus gi-
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##		
412. + Godetia Lindleyana  Tom Thumb		Espèce à tige forte, très-haute, sans ramifi-
## Mortelle   minimum   luteum   mortelle   minimum   mortelle   minimum   luteum   mortelle   minimum   luteum   mortelle   minimum   mortelle   minimum   luteum   mortelle   lasse   mortelle   minimum   luteum   no mortelle   lasse   mortelle   minimum   luteum   no luteum   no loteum   no loteum		
10		
Variété naine très-recommandable. 414. + — rubicunda splendens		
414. + — rubicunda splendens		
dens , 25  415. + — var. , The Bride , 30  Variété à fleurs rosées, à centre rouge vit.  416. + — Schamini , 20  417. + — Whitneyi , 25  Gomphrena (Amarantiole, Immortelle).  418. c. — aurantiaca superba , 30  419. c. — globosa alba . , 25  420. c. — carnea , 25  421. e. — rubra , 25  422. e. — variegata . , 25  423. Gypsophila elegàns . , 15  424. b. — muralis , 25  425 25 grammes 1 , 15  Afters roses.  426. — viscosa , 30  427 25 grammes 1 , 25  448 Inolistrosum harnum album fil. pl , 20  435. + — — atrosanguineum , 30  436. + — luteum fi. pl , 25  437. + — procumbens roseum fil. pl , 30  Plante naine rampant dans tous les sens, extremement horifere.  438 mellange . , 25  439 25 grammes . , 50  440. + c. Humea elegans . , 50  441. + c. — purpurea . 1 , 20  442. + b. Iberis (Thlaspi)  amara , 20  443 25 grammes . , 75  444. + b. — pectinata , 10  445 25 grammes . , 60  446. + b. — umbellata carnea, 25		
## 15. + — var. , The Bride , 30 Variété à fleurs rosées, à centre rouge vit. ## 16. + — Schamini	_	
Variété à fleurs rosées, à centre rouge vif.  416. + — Schamini	415. + - var. " THE BRIDE " 30	
10. + - Schamin		
417. + — Whitneyi	416. + - Schamini , 20	
Gomphrena (Amarantoäde, Immortelle).  418. c. — aurantiaca superba	417. + - Whitneyi 25	
toïde, Immortelle).  418. c. — aurantiaca superba		
## 18. c. — aurantiaca superba	_ `	_
## Also c. — globosa alba . # 25 ## 420. c. — carnea . # 25 ## 421. e. — rubra . # 25 ## 422. c. — variegata . # 25 ## 423. Gypsophila elegans . # 15 ## 424. b. — muralis . # 25 ## 425 25 grammes 1 # 15 ## 426. — viscosa . # 25 ## 427 25 grammes 1 # 12 ## 448 25 grammes 1 # 12 ## 448 25 grammes . # 60 ## 448		-
419. c. — globosa alba . " 25 420. c. — — carnea " 25 421. e. — — rubra " 25 422. c. — — variegata . " 25 GUEULES DE LION, voir  Antirrhinum, pages 9 et 10.  423. Gypsophila elegans . " 25 424. b. — muralis . " 25 425 25 grammes 1 " Afters roses.  426. — viscosa " 30 427 25 grammes 1 " 438 melange. " 25 439 25 grammes . " 50 440. +c. Humea elegans . " 50 441. +c. — — purpurea . I " Plante très-aromatique; grands plumets culvrés se conservant à l'instar des épis de Graminées.  442. +b.Iberis (Thlaspi) amara " 20 443 25 grammes . " 75 444. +b. — pectinata . " 10 445 25 grammes . " 60 446. +b. — umbellata carnea " 25	perba	extremement florifère.
420. c. — carnea		1110
421. e. — rubra		
422. c. — variegata . , , 25 GUEULES DE LION, voir		
GUEULES DE LION, voir  Antirrhinum, pages 9 et 10.  423. Gypsophila elegàns . n 15 424. b. — muralis 25 425 25 grammes 1 25 grammes 1 25 grammes	422. c variegata 7 25	
9 et 10.  423. Gypsophila elegans . , 15  424. b. — muralis , 25  425 25 grammes 1 , 443 25 grammes . , 75  Aneurs roses.  426. — viscosa , 30  427 25 grammes 1 , 446. +b. — umbellata carnea, 25	GUEULES DE LION, voir	
9 et 10.  423. Gypsophila elegans . , 15  424. b. — muralis , 25  425 25 grammes 1 , 443 25 grammes . , 75  Aneurs roses.  426. — viscosa , 30  427 25 grammes 1 , 446. +b. — umbellata carnea, 25	Antirrhinum, pages	culvrés se conservant à l'instar des épis de
424. b. — muralis	9 et 10.	Graminées.
425	423. Gypsophila elegans . , 15	
425	424. b. — muralis 25	
426. — viscosa		
427 25 grammes 1 , 446. +b. — umbellata carnea, 25	A flewer roses.	
2011 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
Les Gypsophiles, aux milliers de petites   447 25 grammes. 1 n		
	Les Gypsophiles, aux milliers de petites	447 25 grammes. 1 n

grandes, d'un bleu clair.

AT THE COURT DE LO	OLD VAN HOULLE (1010).
Fr. C.	Fr. C.
448. +b. Iberis umbellata	472. b. Kaulfussia amelloides " 20
formosa , 25	473. b. — rosea , . , 30
449 25 grammes . , 80	474. g. Lathyrus Napoleonis
450. +b nana . , 30	/timeitanes
451 25 grammes . 1 "	(tingitanus), 25
IMMORTELLES, voir Acro-	
clinium, Celosia, Gom-	(FLORE) , 25
phrena, Helichrysum,	476. b. — hybridus, melangen 30  Jolies variétés de nuances très-lifférentes
	brun acajou, rose lilacó, orange, etc.
Rhodanthe, Xeranthe-	477. b roseus 1 ;
mum, etc.	L'une des introductions les plus jolies du
452. c.Impatiens Roylei(glan-	moment. Ses fleurs, d'un rose très-tendre
duligera) , 30	plus grandes que celles du L: aureus, son disposées en corymbes et se succèdent pen-
Balsamine en arbre, trè:-ramifiée, haute de 2 mètres. A plauter dans les pelouses ou	dant des semaines.
sur le bord des pièces d'eau.	478. Linum grandiflorum
453. bc.Ionopsidium acaule	(FLORE)
(FLORE) » 30	479 25 grammes 3 :
Charmant petit Cresson nain à fleurs lilas;	C'est le Lin à grandes fleurs rouge brillant.
fleurit en pot l'hiver, et l'été en pleine terre, à l'ombre.	ornement indispensable de tous les jardins.
Ipomæa(Convolvulus)	480.+cg.Loasa lateritia
454. cg. — coccinea , 25	(Caiophora) » 25
455. cg. — — lutea . , 20	Curieuse plante grimpante bisannuelle, a nombreuses fleurs rouge de Saturne.
456. cg. + hederacea	
grandiflora. » 20	481. — tricolor
457. cg. — — alba " 25	
458. cg. — — — lilacina, 25	483.+c. — — compacta
459. cg. — limbata(Flore), 30	alba " 30 484.+c. — — Crystal Pa-
460. cg. — Michauxi . , 20	
461. cg. — Quamoclit ,, 25	LACE, bleu
462. cg. — — alba ,, 25	très-foncé. n 40
463. cg. — rosea . ,, 25	485.+c compactal
(Pour les autres espèces,	486.+c. — gracilis » 28
voir page 3, et aux	487.+c. — — alba , 30
PLANTES DE SERRES).	488.+c. — — bicolor. , 25
464.+c.Ipomopsis elegans. , 20	489.+c. — — rosea . " 30
465.+c. — aurora , 20	490.+c. — Lindleyana,
466.+c. — citrina 20	rose vif . 'n 25
467.+c. — cupreata . " 20	491 25 grammes 2
468+c — nana rosea. "30	492.+c. — marmorata " 30
469.+c. — superba . " 30	493 25 grammes 2 ,
	N. B. Les Lobelia erinoides forment tou de charmantes bordures et sont indispensables
Très-belles plantes bisannuelles; hiverner en orangerie.	comme fond et comme bordure, dans l'amé-
470.+c.Isotoma axillaris . " 30	nagement des massifs de flaurs et des par-
471.+c. — petræa » 40	terres. 494.+c. — heterophylla. 22
Joli port; nous nous rappelons que nous	495.+c. — alba
cultivions autrefeis, il y a plus d'un quart de	106 a piete
siècle, ce très-joli Lobelia comme une char-	496. c. — picta , . n 25 Feuilles vertes à revers pourpre, fleurs bleu
mante plante d'orangerie, aux fleurs assez	T. CRITICO ADLICO A LOLCIO honibro, mente men

d'azur. Cette espèce est encore peu répandue.

518. c. Mesembryanthemum

Fr. C.

Fr. C. (

497. Lupinus albo-cocci-

ble

neus " 25	crystallinum (Gla-
Épis de fleurs moitié rouge, moitié blanc	
pur.	
498. — Dunnetti atro-	519. c. — pomeridianum . , 25
violaceus . " 25	520. c. — tricolor , 25
Longs épis variés de violet, de blanc et de	521. c. — fl. albo , 30
aune.	522. +c. Mimulus cardinalis n 30
499. —— superbus n 25	523. +c. — cupreus , 40
500. — hybridus cocci-	Touffe de petites feuilles, couverte de fleurs
neus 30	rouge cinabre d'un effet charmant, surtout en
Fleurs disposées en grappes serrées rouge	pots; placer à mi-ombre.
eramoisi, d'un blanc pur à l'extrémité.	524. +c. — duplex . " 75
501. — luteus » 10	Nouvelle variété très-belle et bien fixée.
Lupin jaune odorant.	525. +c. — multima-
502. — Menziesi (sulphu-	culatus (tigridioides)
reus) » 25	(FL.) n 40
503. — mutabilis , 25	Mélange de variétés à grandes corolles ar-
Espèce très-élevée, à fleurs variant con-	tistement tigrées et bariolées Consultez la planche du XVº volume de la Flore, page 111.
tamment de coloris suivant le degré d'épa-	
ouissement, d'où le nom vulgaire de Lupin hangeant.	526. +c duplex. 1 n
WO.4	Variétés ornementales et très-curiouses. Chaque fleur semble composée de deux corol-
504. — — Cruikshanksi. "20 Très-bonne variété de grande taille, à fleurs	les emboitées l'une dans l'autre.
lanches odorantes, passant graduellement au	527. + c. quinquevul-
ourpre.	nerus maxi-
505. — nanus	
A fleurs bleues, grappe compacte.	mus (Fl.) , 50 Mélange de toutes les variétés à grandes
506. — — fl. lilacino 3 25	fleurs. — Consultez la planche du IXº volume
Variété à flours bleu porcelaine.	de la Flore, page 1.
507. — subramosus 30	528. cb. — moschatus " 30
Espèce automnale naine; fleurs bleu fonce	C'est la petite plante à musc qu'on voit à
eil blace.	toutes les fenètres.
508. — venustus tricolor » 25	529. +c. — Rozli , 75
Variétés à épis tricolores; s'élève à deux	Découvert dans la Sierra-Nevada, ce Mimu- lus semble se rattacher aux M. cupreus dont
ieds. Beau port compacte.	les fleurs sont d'un orange écarlate, tandis
509. — Collection de 10 va-	que celles du M. Roezli sont d'un jaune très- vif, à gorge élégamment ponctuée de rouge
riétés séparées 2 n	vif
510. + Malope grandiflora. , 20	530. +c Tilingsi , 50
$511. + $ alba $_{n}$ 25	Espèce annuelle découverte dans la Sierra-
512. c. Martynia fragrans , 25	Nevada, en Culifornie, par le D' Tilings; ce
513. c. — lutea 25	nouveau Mimulus s'élève à un mêtre de bau- teur et affronte les expositions les plus chau-
514. c proboscidea , 25	des; ses fleurs sont d'un beau jaune d'or pur.
515. +Matricaria capensis " 20	A cultiver en groupe ou isolément.
Belle espèce naine à fleurs très-doubles.	Miroir de Vénus, voir
anc pur; excellente pour bouquets.	Campanula Speculum.
516. + - eximia fl. pl , 23	MORELLE, voir Solanum.
Abondantes fleurs blanc crême, très-dou-	Mufliers, voir An-
es, finement tuyautées.	tirrhinum.
517. Melilotus cæruleus	531. +c. Myosotis alpestris , 25
(Baume du Pérou) . 7 10	532. +c alba , 25
	11 11-2

Fr. C.	Fr. C.
	563. +c. Nicotiana atropur-
533. +c.Myosotis alpestris	purea grandiflora. "30
rosea , 30	Grande plante à larges feuilles ovales,
Les Ne m'oubliez pas des Alpes sont très- recherchés.	ficurs cramoisi foncé à tube blanc; à isoler dans les pelouses.
Belles variétés bisannuelles pour la décora-	564. +c. — glauca 30
tion (d'avril à juin) des corbeilles et des pla- tes-bandes; font bien aussi en pots, en serre	Tabac en arbre bisannuel; port majestueux,
froide.	pyramidal, tige forte, grandes feuilles glau-
534. +c. — azorica 50	ques, aspect étrange.  565. +c. — macrophylla gi-
Très-jolie espèce de « Souvenez-vous de	gantea n 25
moi « pour la culture en pots. Touffe com- pacte, fleurs d'un bleu très-riche pendant tout	566. Nigella damascena
l'été.	nana fl. pl , 20
535. +c alba , 50	567. +c.Nycterinia capen-
536. +c. — — cœlestina . " 60	sis(Erinus lychnidea) n 30
537+c. — dissitifiora . " 40	568. +c.— selaginoides , 30
Charmante espèce nouvelle dont le retentis-	569. Obeliscaria pulcher-
soment est si grand en Angleterre.	rima
538. +c. — palustris (Ne	(FLORE, XII, 63.)
m'oubliez pas). "25	ŒILLETS, voir Dianthus,
539. +b. Nemophyla cram-	page 22.
beoides . , 20	- D'INDE, voir Tagetes,
540 25 grammes , 75	page 29.
541. +b alba nigra. , 30	570. + Enothera Drum-
542 25 grammes 1 n	mondi nana 30
543. +b. — — oculata n 25	Variété à grandes fleurs jaune soufre, à longues tiges trafnantes, qui la rendent pro-
544 25 grammes n 60	pre à garnir des corbeilles, des vases, etc.
545. +b discoidalis (FL.) , 20	571. + fl. albo . " 40
546 , 25 grammes , 75	Belle variété à fleurs blanc de nacre.  572. + - versicolor
547. +b. — vittata , 25	572. — versicolor » 30 Espèce naine et gracieuse, à fleurs rose
548. +b insignis, bleu . , 25	carminé.
549 le kilogr 5 %	573. + Omphalodes linifo-
550. +b fl. lilacino , n 30	lium (Cynoglossum) , 20
	574 25 grammes 1 n
552. +b. — — fl. striato . " 30 553 25 grammes " 75	Plante à feuilles et à tiges cendrées; fleurs blanches; bonne bordure pour les mas-
554. +b. — — marginata. n 30	sifs à feuillages rouges.
555 25 grammes 1 »	575. c. Oxalis corniculata
556. +b. — purpurea	foliis atropurpureis
rubra. " 30	(FLORE, XII, 47). " 30
557 25 grammes 1 25	Imite le petit Trèfie noir et forme des tapis couverts, tout l'été, de nombreuses fleurs jau-
558. +b. — maculata (FL.) "20	nes d'or.
559 le kilogr 5 "	576. c. — — variegatis,
560. +b purpurea . " 30	le paquet 5 n
561, le kilogr 6 n	(FLORE, XIX, 4, 5, 6).
562. — Collection de	Danscette variété, le fouillage, au lieu d'être exclusivement noir, est panaché de taches,
8 variétés sépa-	plaques, etc., d'un carmin brillant. Son portrait va parattre dans le 2º fascicule du
rées2 »	portrait va parattre dans le 25 fascieule du XIXº volume de la Flore, 4, 5, 6.
	· ALLE TOLKING GO IN A MORELY TO US

Fr. C.	Fr. C.
577. c. Oxalis floribunda,	593. Phalacræa Wendlandi " 30
mélange n 25	PHARBITIS, voir Ipomæa.
Variétés robustes et très-touffues, fleuris-	594. g. Phaseolus multiflo-
sant jusqu'aux premières gelées; excellentes pour culture en appartement.	rus (coccineus) . n 25
*	Haricot d'Espagne à longues grappes de
578. c. — rosea	fleurs d'un rouge vermillon, bicolores, blan- ches, etc.
	595. +c.Phlox Drummondi , 50
Fleurs jaune brillant, odorantes; beau port, floraison très-durable.	596 25 grammes 3 50
580. c. Palafoxia Hooke-	Mélange récolté sur toutes les variétés
riana 30	existantes,
581. c. Palava flexuosa , 25	597. +c. — atropurpurea , 40
Patita Mauve à grandes fleurs rose à centre	598. +c.— — striata . "50
foncé ; floraison de longue durée.	599. +c BLANC PUR " 40
PALMA-CHRISTI, voir	600. +c A ŒIL
Ricinus, page 28.	LILAS . n 40
582. + Papaver Murselli . " 30	601. +c BLACK WAR-
583. + - Rhœas fl. pl.	RIOR # 40
Coquelicots en	602. +c BRILLANT . 7 40
superbes variétés n 25	Rouge feu étincelant.
PAVOTS, voir Specialités,	603. +c. — — CHAMOIS
page 10.	ROSÉ . " 50
Pensées, voir page 10.	Variété nouvelle; coloris distinct.
584. c. Perilla nankinensis " 50	604. +c Guillaume 1 , 60
585. c. — atropurpurea	605. +c Heinholdi . 1 "
fol. laciniatis " 60	Variété encore fort rare, nuance toute nou-
586. c. — fol. variegatis , 75	velle, vrai vermillon à la page supérieure des pétales, transparence rose en dessous. A culti-
PERSICAIRE, voir Poly-	ver avec quelque soin.
gonum.	606+ c Leopoldi . " 50
587. c. Petunia hybrida	607. +c. — Isabellina . " 75
striata 1 n	Variété curiouse, à flours jaunatres.
Récolté séparément et avec grand soin sur les belles variétés à grandes fleurs striées.	608. +c QUEEN VIC-
588. c. — hybrida var	TORIA . » 40
Mélange de toutes nuances et de bon nom-	Cramoisi pur. 609. +c Radowiczi. 740
bre de striées, de maculées, etc.	Belle variété nouvelle; fond rose, pourpre
589. c Countess of	et lilas, à œil et à rayons blancs.
Ellesmere # 40	610. ←c. Physalis Alkekengi
Variété constante ; flours roses à gorge blan-	(Cerise en chemise) n 30
che.	Plante vivace à cultiver comme annuelle. Donne, dès la première année, des fruits oran-
590. c. — kermesina	ges enfermés dans une vésicule rouge en forme

multiflora.

Variété à petites fleurs rouge ponceau, foi -

mant de beaux massifs unicolores.

591. c. — — fl. pleno . .

592. c. — nyctaginiflora.

Variété à fleurs doubles, de 110 qualité.

Fleurs d'un blanc pur, très-odorantes.

ges enfermés dans une vésicule rouge en forme de lanterne chinoise. Culture en pots ou en bordures.

611. c.Phytolacca dioica 612. c. — purpurascens

Nouvelle espèce d'un grand développement ; tiges, pétioles, nervures et fleurs pourpre foncé brillant. Tous les Phytolacea sont de bonnes plantes à isoler ou à grouper dans les pelouses.

28 PRIX-COURANT DE LO	JIS VAN HOUTTE (1873).
Fr. C.	Fr. C.
Pieds-d'Alouette, voir	632. c. Ricinus (Palma-Christi)
page 11.	africanus , 25
613. +c.Podolepis auriculata, 30	633. c. — hyb. atrosan-
614. +c chrysantha . , 40	guineus. » 40
615. +c. − gracilis ■ 20	634. c. — borbonicus ar-
616. +c. — alba , 25	boreus » 40
Poirée, voir Beta, p. 19.	635. c. — rubricaulis . " 50
Pois de senteur, voir	636. c. — compactus , 40
page 12.	Tige très-grosse, très-ramifiée, port ramassé,
617. Polygonum orientale "25	forme originale.
618. — — fl. alho , 20	637. c. — elegantissimus . n 40
619. —— speciosum (pu-	638. c. — giganteus n 40 Espèce à très-larges feuilles, d'un port
milum) 30	remarquable; tiges glauques.
PORTULACA grandiflora,	639. c. — guyanensis , 30
voir Pourpier à grandes	640. c. — macrocarpus . , 30
fleurs, p. 12. 620. +c. Pyrethrum parthe-	641. c. — macrophyllus
nifolium aureum " 50	atropurpureus " 40
C'est cettajolia minutura plus connue sons	642. с. — тајог Велот-
le nom de Golden Featuer, on Plume d'or,	Defougères » 40
le nom de Golden Foather, ou Plume d'or, dont on forme, en plein soleil, de fort jolies bordures jaune d'or. Elle fait bon effet de	Plante gigantesque, port superbe, nom- breuses ramifications de haut en bas.
contraste avec toutes ies autres numbees.	
Quoique vivace, il vant mieux la traiter comme plante annuelle.	643. c. — nanus micro- spermus , 30
QUAMOCLIT, voir Ipomæa.	
QUARANTAINES, voir Gi-	644. c. — purpureus
roflées d'été, pages 6 à 9.	646. c. — major 30
REINES-MARGUERITES,	647. c. — major
voir pages 12 à 15.	648. c. — pulcherrimus . n 40
621. +c. Reseda odorata 15	649. c. — sanguineus
622. +c. — grandiflora , 25	Très-belle espèce à fruits rouges.
623. +c arborea , 30	650. c glaucus , 40
624. + c ame	651. c. — tricolor , 30
liore n 40	652. c. — spectabilis 30
Perfectionnement du Réséda que les fleuris- tes cultivent en pots pour la floraison hiver-	653. — Collection de 15 va-
nale; cette variété est plus développée, plus	rietes séparées . 3 n
robuste, dans toutes ses parties, que les deux précédentes.	Les Pulma-Christi sont très à la mode
625. +c. Rhodanthe Man-	pour l'ornementation des grands et des petits jardins.
glesi (Immortelle)	Roses-trémières, voir
(FLORE) 30	Spécialités, page 15.
626 25 grammes 2 50	654. Salpiglossis Barck-
627. +c alba n 40	layana (straminea) 30
628 25 grammes 4 n	Mélange extra des plus belies variétés.
629. +c. — atrosanguin » 50	655. — — nana " 40
630. +c. — maculata	Très-belles variétés plus naines, en mélange.
(FLORE). n 40 631 25 grammes. 3 50	656. +c.Salvia coccinea . " 30
631 25 grammes. 3 50 Grandes fleurs à disque jaune d'or, à rayons	657. +c.— nana com-
rose vif, carmin et pourpre.	pacta " 30

Fr. C.	Fr. C
658. +c.Salvia coccinea	687. c.Solanum hæmato-
splendens. 7 40	carpum . " 30
659. +c superba . , 40	688. c.— Hystrix , 25
660. +c.— Horminum Rose, 25	689. c.— Jacquini , 25
661. +c violacea,	690. c.— laciniatum 30
VIOLET. " 25	691. c.— marginatum. , , 40
662 25 grammes 1 n	Les tiges et les jeunes feuilles sont couver-
Des bractées colorées, disposées en longs	tes d'un fin duvet blanc argenté et sont héris-
thyrses, tiennent lieu de fleurs.	sées de grandes épines jaunâtres.
663. +c Romeriana . " 30	692. c. — Melongena ovige-
664. bSanvitalia procumbens, 30	rum (Plante aux
665. b.—— fl. pl	$\alpha ufs$ ) $n = 20$
Plante naine, rampante, formant tapis, à fleurs jaunes doubles; fleurit tout l'été.	693. c. — — fructu coc-
SAUGE, voir Salvia.	cineo (à gros
Scabiosa, voir pages 15 et 16.	fruits écarlates) n 30
666, c. Schizanthus Gra-	694. c. — pyracanthos (FL.) " 40
hami » 25	Toutes les parties de la plante sont héris- sées d'épines rouge orange.
667. c.— — carneus , 30	
668. c.— papilionaceus . " 30	695. c. — robustum " 40
669. c.— retusus n 25	La plus belle espèce du genre. Port majes- tueux, feuillage d'une teinte ferrugineuse.
670. c.— - fl. albo 30	Précieuse pour massifs.
671. cb.Schizopetalum Wal-	696. c. — sodomæum " 30
keri 30	697. c. — texanum (FL.) . " 25
Fleurs blanches frangées à odeur de vanille,	698. c. — Warscewiczi . " 50
excellentes pour bouquets.	Espèce très-recommandable comme plante
672. + Schortia californica 20 Plante naine et toussue, à nombreuses seurs	à feuillage ornemental; à isoler dans les pelouses.
étoilées jaune d'or.	Soleil, voir Helianthus.
673. c.Scyphanthus elegans	699. Sphenogyne speciosa
(Loasa) » 40	aurea
674. +b.Silene Atocion . " 30	700 25 grammes " 75
675. + - compacta n 25	701. +c. Tagetes erecta flore
676. +b pendula n 25	pleno (ŒILLET
677 25 grammes , 75	D'INDE) 30
678. +b alba n 25	702. + c lucida n 20
679 25 grammes 1 n	Espèce à fleurs d'un parfum agréable et
680. +b ruberrima " 30	qui mérite d'être plus cultivée.
681 25 grammes 1 25	703. +c. — patula nana
Bonne variété à fleurs rose vif.	fl. pl n 20
Le Silène rose et ses jolies variétés sont d'excellentes plantes pour la formation des	704. + c striata " 25
d'excellentes plantes pour la formation des petits massifs et les bordures des parterres	Mélange de variétés à fleurs bien doubles,
printaniers.	jaunes, oranges et brun marron, striées et marginées de rouge
682. c. Solanum atropur-	705. $+c$ — parviflora. $n$ 30
pureum	706. cb. — signata pumila "40
683. c.— Balbisi n 20 684. c.— citrullifolium . n 30	
0011 01	Tousse large, basse et serrée, couverte, pendant tout l'été, de sieurs jaune maculé
685. c.— erythrocarpum. n 30 686. c.— Fontanesianum. n 30	orange.
Espèce à grandes fleurs jaune d'or.	THI.ASPI, voir Iberis.

30 PRIX-COURANT DE LUI	JIS VAN HUUTTE (1015).
Fr. C. 1	Fr. C.
707. cg. Thunbergia alata , 25	724. +bViscaria cardinalis " 30
708. cg. — — alba , 25	725 25 grammes 1 25
709. cg. — aurantiaca. , 25	Magnifique coloris pourpre Magenta, digne
710. cg. — Barkeri n 30	pendant du Lin à fleur rouge.
711. cg Freyeri , 30	726. 4-b. — elegans picta. " 40
712. cg. — intus candida , 30	727 25 grammes 1 50
713. — Collection des 6 variétés 1 50	Fleur cramoisi foncé marginé d'un ruban
Charmantes plantes grimpantes d'une végé-	blane.
tation vigoureuse; semées au printemps, sur	728. +b. — hybrida splendens 30
couche, elles se développent et fleurissent la même année en plein air.	dens , 30
714. +c.Tournefortia he-	729 25 grammes 1 25
liotropioides . » 25	730. +b. — oculata » 20
Espèce de petite Héliotrope rampante, rus-	731. Whitlavia grandiflora
tique, très-florifère.	(FLORE)
715. cg. Tropæolum cana-	
riense " 40	733. — — gloxinioides . "25 Beile variété à fleur blanche, à limbe bleu
Plante très-svelte, à fleurs frangées, jaune	porcelaine.
canari. A conduire sur treillis, rocailles, etc.	734. Xeranthemum annuum
VALÉRIANE, voir Fedia	(Immortelle) . n 25
et Centranthus.	735. — — album , 25
716. c. Verbena Aubletia	736. — — atropurpureum
grandiflora . "25	fl. pl , 30
717. c. — hybrida " 50	737. — — compactum . " 30
Graines récoltées sur un grand nombre de bonnes variétés de la Verveine des jardins.	738. — — album " 30
	739. — — imperiale , 40
718. c. — striata , 75	740. c.Zinnia elegans fl. pl.,
Ces Verveines, dites italiennes, se perpétuent en grande partie de graine.	voir page 16.
719. c. — pulcherrima . » 25	741. c. — mexicana (Haa-
Espèce à capitules pourpre violacé.	geana) n 30
	Plante rampante, naine, très-touffue; fleurs
720. c. — teucrioides 30	oranges en automne.
Espèce très-robuste à fleurs blanc rosé,	742. c. — fl. pl. (Haage-
721. c. — venosa " 30	ana fl. pl.) 25 graines 1 50
722. b. Veronica syriaca . " 30	Dérivant du type mexicain, cette belle variété a maintenu non seulement la propriété
723. b. — — flore albo . » 30	qu'ont les fleurs de l'espèce d'où elle dérive
120. 0. — Hote aloo . 77 00	d'être très-utiles pour la formation des bou-

Jolies miniatures d'où sortent des milliers

de fleurs bleues et blanches; à cultiver en

sées, page 10.

Viola altaica, voir PEN-

pots ou en bordures.

qu'ont les fleurs de l'espèce d'où elle d'être très-utiles pour la formation des bouquets d'hiver en conservant leurs caractères étant desséchées, mais encore en présentant des fleurs d'une extrême duplicature, imbriquées, belles comme les plus beaux Œillets d'Inde et de ce bel orange qui en rehausse le mérite.

## COLLECTIONS

DE

## GRAINES DE PLANTES ANNUELLES DE PLEINE TERRE.

	Variétés	choi	isie	s pa	tr	l'Étal	olissemen	t.			
743.	Annuelles diver	ses			p	100	variétés	pour	fr.	15	39
744.						50		deressed.	D	8	D
745.	Pour bordures					25			>>	5	)).
746.	De taille élev-	ée	poi	ur							
	groupes				٠	12			n	2	10
747.	Grimpantes .						_		»	2	50
748.	Immortelles .					10			30	2	D
749.	A feuilles ornen	nent	ale	S.		12			Э	2	7)
750.	A fleurs odorant	es				8			3)	1	50

# GRAINES DE PLANTES VIVACES DE PLEINE TERRE.

Perennial flower	Seeds. — Stauden.
Fr. C.	Fr. C.
751. Acæna sanguisorba . " 30	Ancolie, voir Aquilegia.
Petite rosacée gazonnante tenant bien là où	767. Anemone albida " 30
il n'y a presque pas de terre, comme dans les fissures des rocailles.	768. — japonica alba » 40
752. Acanthus latifolius . " 30	769. — stellata , 25
753. — lusitanicus	770. Anthericum ramosum , 25
754. — mollis	771. Antirrhinum assurgens, 30
101	Espèce bien vivace, à tiges nombreuses,
755. — spinosus	étalées, rampantes. Fieurs blanches lavées jaune soufre.
fol. albo-var , 20	772. — majus, voir Muflier, p. 9.
	773. Aquilegia (Ancolie)
757. —— fl. rubro , 25	alpina » 30
758. Aconitum Napellus fol.	774. — blanda
var , 30	775. — californica . , 40
759. Actea alba , 20	776. — roseo-alba ple-
760. Adenophora americana "30	nissima " 50
761. — Lamarcki , 20	Variété à fleurs roses, à centre blanc.
762. — liliiflora » 20	
763. Adonis vernalis 30	777. — Durandi variegata , 30 778. — formosa , 25
764. Æthionema saxatile . "25	
765. Alyssum saxatile com-	779. — glandulosa n 25 780. — hybrida lucida
pactum , 30	
Nouvelle variété de Corbeille d'or.	ff. pl , 30 781. — — fl. cæruleo . , 30
766. — denticulatum » 30	<sup>1</sup> 781. — — fl. cæruleo . " 30

THE COUNTRY DE NOT	0117 1111 11001111 (1010).
Fr. C.	Fr. C.
782. Aquilegia Olympia . , 75	821. Betonica grandiflora , 25
783. — sibirica compacta " 25	822. — officinalis fl. rubro , 20
784. — Skinneri	823. — rosea 20
785. — Vervaeneana fol.	824. Bocconia cordata , 30
var 30	825. — yeddoensis (FL.
786. — viridiflora 25	XVIII, 163). , 25
787. — vulgaris alba pl. "25	
788. —— caryophylloides " 20	Plante à grand feuillage extrêmement ornemental; grandes panicules de fleurs
Variétés à fonds blanc et rose lilacé, striées	blanches.
de toutes nuances.	826. — japonica n 40
789. — Wittmanniana . " 20	827. Calandrinia umbel-
790 Collection de	lata
10 espèces et variétés . 1 75	828. Campanula alliariæfolia "30
791. Aralia edulis	829. — americana
792. Arenaria cæspitosa . " 40	
192. Arenaria caespitosa . " 40	
Charmante plante formant gazon, excellente pour bordures très-naines.	831. — Bononiensis » 40
	832. — carpathica , 25
	833. — fl. albo , 30
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	On en forme de très-belles bordures con- stamment fleuries.
795. — formosa » 25	
796. — alba nana » 30	834. — celtidifolia 30
797. — Halleri » 30	835. — eximia
798. — maritima alba . " 30	836. — grandiflora autum-
799. — vulgaris 10	nalis (Flore) . n 25
€00. — Welwitschi n 20	837. —— alba
801. Artemisia nobilis " 30	838. — — duplex » 40
802. Asclepias Douglasi . , 25	839. — — striata " 30
803. — incarnata , 30	840. — — cærulea duplex n 40
804. — tuberosa , 75	841. — grandis fl. albo . , 30
805. Asphodelus albus , 40	842. — Leutweini » 30
.806. — luteus , 40	843. — macrantha , 20
807. Aster alpinus , 20	844. — mexicana , 40
808. — — albus , 30	845. — peregrina , 30
809. Astragalus galegifor-	846. — persicifolia coronata, 50
mis » 20	847 primulæfolia , 30
810. — Marianus	848. — pyramidalis n 25
811. — maximus 30	Tiges de 1m50 de hauteur, garnies, tout
812. — monspelliensis . " 25	le long, de fleurs bleues.
813. — pannosus 30	849. — — fl. albo
814. Astrantia major . , , 15	850. — Saxifraga n 40
815. Aubrietia græca 40	851. — sibirica
816. Ballota nigra fol. var. , 20	852. — Trachelium
	853. — flore albo 40
	854. — — cæruleo
820. Bellis perennis (FLORE)	
(Pâquerettes), melange n 50	856. — — formosa n 75

coo. — candidissima, . 1 %	901. — — delicatum » 20
869. — Clementei 1 "	902. — Felix Crousse
870. — Fenzli 40	
871. — flava 30	(Crousse) . , 50 Pyramide de fleurs bien doubles, violet
872. — gymnocarpa , 40	mauve, pétales extérieurs bleu vif.
Belle espèce arborescente à feuilles blanches	903. — — Gérard Leigh. n 40
élégamment découpées.	904. — Le Mastodonte 1 n
873. — viridis 1 n	Magnifique nouveauté Fleurs d'une dimen-
874. — macrocephala . " 20	sion extraordinaire, du plus beau bleu clair,
Aucienne espèce peu répandue dans les jardins. Ses grandes dimensions et son aspect	à papilles blanches
pittoresque en font un bel ornement comme	905. — — Gloire de
plante isolée ou groupée dans les pelouses.	S'-Mandé (Chaté) n 50
875. Cephalaria tatarica . " 10	906 Glym n 30
876. Cerastium Bieber-	907. — Guichard n 40
steini	Précieux, de meilleure forme et plus beau
Plante naine à feuillage blanc cotonneux.	que le D. formosum.
Pour bordures, tapis et effets de contraste.	908 Hermann Sten-
877. — grandiflorum 30	ger n 40
878. — tomentosum , 50	Très-belle variété bleu strié blanc.
879. Chamæpeuce Casabonæ , 40	909. — — Hock n 25
880. — diacantha 60	910. — — Louis Figuier
881. Chelone barbata ant-	(Crousse). n 75
werpiensis » 30	Semi-double, violet clair.
882. —— coccinea , 40	911. — Legros (Crousse). n 75
	Plante à effet, très-long rameau de fleurs pressées les unes contre les autres, bleu
883. — — Torreyi , 30	cobalt très-vif, admirable.
881. — campanulata "20	912 Mad. Bruant
885. Clematis erecta , 20	(Rend.) - 75
886. Codonopsis lurida , " 60	(Rend.)
887. Coreopsis aristosa . , 30	très-nombreuses.
Produit d'énormes touffes; sa floraison se	913. — — Marie Morel
Prolonge jusqu'en automne.	(Crousse) 1 n
888. — auriculata	914 Méduse (Crousse) l n
889. — grandiflora 30	915. — — Président John-
890. — lanceolata , 20	ston(Crousse) n 50
891. — longipes 20	Fleur double, rose lilacé, blanc et brun au.
892. — philadelphica • n 25	centre. 3

916. Delphinium elatum  Rougier . , 30 917. — Sauveuri fl.  semipleno . , 40 918. — Trophée(Crousse) , 75 Grande flour double, blou de Prusse teinté violet au centre, pétales du millieu de la fleur rubanés blanc pur.  919. — formosum (FLORE) , 40 L'un des plas beaux Delphinium connus. Grandes flours bleu riche.  920. — lasiostachyum . , 25 Jolie espèce à grendes flours.  921. — Collection de . , 40 — Caryophyllus, voir . , 40 — Caryophyllus, voir . , 40 — Caryophyllus, voir . , 40 925. — fimbriatus . , 30 926. — moschatus . , 25 927. — plumarius . , 30 928. — — fl. pleno . , 50 929. — superbus . , , 40 Pour les autres espèces de Dianthus, voir Plantes annuelles, page 22.  930. Dictamus albus . , 50 931. — — fl. purpureo . , 50 932. Dielytra spectabilis . , 75 933. Digitalis aurea . , 25 934. — hybrida maculata . , 40 935. — purpurea . , 30 937. — — alba . , 30 938. — — punctata . , 30 938. — purpurea . , 30 937. — — alba , 30 938. — purpurea . , 30 937. — — alba , 30 938. — purpurea . , 30 937. — — alba , 30 938. — purpurea . , 30 939. — rosea . , 25 940. Collection de 6 sortes separetes , 50 941. Dodecathon integrifolium . , , 50 942. Dracocephalum speciosum . , 25 978. — Grande flours cerdiet citron; floration abondante, perfois des lannee du semis.  945. Eremostachys fastuosa . , 25 946. Erigoron caucasicum . , 30 947. — glabellum . , , 30 948. Erigoron caucasicum . , 30 949. Eryngium bromeliæ- folium . , , 40 950. — pumilum(azureum) . , 25 951. — rigidum , 30 952. Eupatorium Fraseri . , 30 955. — gigantea , 30 956. Francoa ramosa picturata , 25 957. Funkia cucullata albomarginata . , 25 969. — japonica gigantea . , 30 960. — lanceolata fol.	Fr. C.	Fr. C.
1917. —— Sauveuri fl.	916. Delphinium elatum	943. Eccremocarpus scaber
Semipleno	Rougier , 30	(Calampelis) n 40
Plane du semis   Plane de la semis   Plane de du semis   Plane de la semis   Plane semis   Plane de la s		Magnifique plante grimpante à fleurs corail
Grande fleur double, bleu de Prusse teinto violet au centre, pétales du milieu de la fleur rubanés blanc pur.	*	l'année du semis.
Grande flour double, bleu de Prusse teinté fielet au centre, pétales du milieu de la fleur rubanés blanc pur.     919. — formosum (FLORE) n 40     L'un des plus beaux Delphinlum connus Grandes fleurs bleu riche.     920. — lasiostachyum . n 25     921. — Collection de		944. Echium pomponicum. "30
919. — formosum (FLORE) n 40 L'un des plus beaux Delphinlum connus. Grandes fleurs bleu riche.  920. — lasiostachyum n 25 Jolie espèce à grandes fleurs.  921. — Collection de 10 sortes n 1 75  922. Dianthus atrococcineus neus neus neus neus neus neus neus	Grande fieur double, bleu de Prusse teinté	0.101
10   10   10   10   10   10   10   10	Acur rubanés blanc pur.	946. Erigeron caucasicum , 30
1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.	919. — formosum (FLORE) , 40	0.21
920. — lasiostachyum .	L'un des plus beaux Delphinium connus.	
920. — lasiostachyum . " 25  Jolic espèce à grandes flours.  921. — Collection de  10 sortes 1 75  922. Dianthus atrococci—  neus	Grandes fleurs bleu riche.	
921. — Collection de	920. — lasiostachyum . "25	TOTALLE F 1 1 1 1 1 1
921. — Collection de	Jolie espèce à grandes fleurs.	
922. Dianthus atrococcineus	921. — Collection de	
neus	10 sortes 1 75	
## Caryophyllus, voir ## Eillets, page 36.  923. — deltoideus	922. Dianthus atrococci-	954. Ferula communis = 40
## Company of the com		
923. — deltoideus		
924. — dentatus		01110000
925. — fimbriatus		
926. — moschatus		
927. — plumarius		
929. — superbus		0 1
Pour les autres espèces de Dianthus, voir Plantes annuelles, page 22.  930. Dictamnus albus	928. — fl. pleno " 50	marginatis " 30
Dianthus, voir Plantes annuelles, page 22.         930. Dictamnus albus		001
### annuelles, page 22.  930. Dictamnus albus		
930. Dictamnus albus	,	
930. Dictamnus albus		0021
931. — n. purpureo		000.
932. Dielytra spectabilis . n 75 933. Digitalis aurea n 25 934. — hybrida maculata n 40 935. — lanata n 25 936. — purpurea n 30 937. — — alba n 30 938. — — punctata n 30 939. — — rosea n 30 939. — — rosea n 25 940. Collection de 6 sortes séparées n 50 941. Dodecatheon integrifolium n 50 942. Dracocephalum specio-  968. — lanceolata n 25 970. — picta n 30 971. — — nana aurea . n 40 972. — speciosissima . n 30 GAZON D'OLYMPE, voir Arméria, page 32. 973. Gentiana acaulis . n 30 974. — asclepiadea . n 30 975. — pallida . n 50 976. — cruciata . n 30 977. — Saponaria . n 25 978 25 grammes . 2 n	* *	
934. — hybrida maculata  # 40 935. — lanata # 25 936. — purpurea # 30 937. — — alba # 30 938. — — punctata # 30 939. — — rosea # 25 940. Collection de 6 sortes separees # 50 941. Dodecatheon integrifolium # 50 942. Dracocephalum specio-  9399. — Loiseil # 30 970. — picta # 25 971. — — nana aurea # 40 972. — speciosissima . # 30 GAZON D'OLYMPE, voir Armeria, page 32. 973. Gentiana acaulis . # 30 974. — asclepiadea . # 25 975. — pallida . # 50 976. — cruciata . # 30 977. — Saponaria . # 25 978 25 grammes . 2 #		968. — lanceolata 25
935. — lanata	200. 200. 200.	
936. — purpurea		
937. —— alba		City and and and and
938. — punctata	Park and a second	
939. — rosea		
940. Collection de 6 sortes  separees	-	
séparées        n 50       975. — pallida.        n 50         941. Dodecatheon integrifolium        n 50       976. — cruciata        n 30         977. — Saponaria        n 25         942. Dracocephalum specio       978        25 grammes       2 m	940. Collection de 6 sortes	0101 0101
941. Dodecatheon integri- folium	séparées n 50	221 1 50
942. Dracocephalum specio- 978 25 grammes . 2 m	941. Dodecatheon integri-	976. — cruciata 30
Jest Distriction of the second	folium » 50	
sum		40
	. sum	979. Geranium canariense. n 40

GRAINES DE TERRITES VI	
Fr. C.	Fr. C.
980. Geum aureum , 30	1013. Heracleum Sphondylium
981. — chiloense 30	fol. var , 30
982. — coccineum , 20	1014. Hesperis matronalis , 20
983. — grandiflorum. "30	1015. — — alba , 25
984. Glaucium Fischeri . " 30	1016. — — compacta. "30
985. — luteum , 25	1017. — speciosa
986. — phœniceum , 20	1018. Heuchera lucida , 25
987. Gunnera manicata . 1 50	1019. — Menziesi , 25
988. — — 100 graines . 5 n	1020. — Richardsoni , 25
989. — — 1000 45 "	1021. — villosa , 25
Grandiose dans toutes ses parties, cette	1022. Hibiscus Moscheutos
magnifique nouveauté a des feuilles qui attei- gnent jusqu'à 4 et 5 mètres de circonférence	albus 30
et dont la texture a la solidité de celles de	1023. — roseus
notre brillant Gunnera scanna, que la nouvelle venue égale au moins en rusticité puisqu'elle	1024. Hieracium punctatum "10
conserve encore toute sa verdeur à l'entrée	1025. Hypericum canariense "40
de l'hiver, alors que déjà le Gunnera scabra s'est préparé au repos.	1026. Iberis gibraltarica . 1 50
	1027. — Tenoreana 30
990. Gunnera scabra (Flore), 40	1028. Iris albicans lutea . , 20
Isolé ou en massifs, en terrain frais et à l'ombre, le G. scabra atteint des dimen-	1029. — germanica, melange , 40
sions colossales et produit un effet grandiose.	1030. — sibirica 20
FORTES PLANTES DE 50 CENT. À 10 FR. PIÈCE. (Voir Prix-Courant nº 145, pages 434 et 438).	1031. — — alba » 25
991. Gypsophila glabrata. "40	1032. Lathyrus grandiflorus " 40
992. — paniculata 10	1033. — — Frederici " 50
992. — paniculata , 10 993. — prostrata , 40	1034. — — splendens " 40
994. — Sternbergi(Tunica) n 25	1035. — latifolius " 30
995. — Steveni	1036. — — albus » 50
Plus naine, plus florifère que l'espèce com-	1037. — mexicanus , 30
mune des jardins.	1038. — sylvestris 40
996. Hedysarum coronarium, 30	1039. — Turneri 40
997. — — fl. albo , 30	Pois de senteur vivaces, grimpants, à très-
998. Helenium Bolanderi . " 40	grandes fleurs.
999 grandiflorum 2 30	1040. Leptosyne maritima. "40
1000. — Hooperi 30	1041. Liatris macrostachya , 25
1001. Helianthus Maximiliani, 40	1042. — spicata
1002. Helleborus (Rose de Noël)	1043. Linaria alpina " 30
kamtschatcensis. , 30	1044. — Cymbalaria " 40
1003. — niger » 30	1045. — triornithophora,
1004. — orientalis n 25	en mélange n 40
1005. — purpureus » 50	1046. Lindelofia spectabilis " 30
1006. Helonias glaberrima. 30	1047. Linum campanulatum " 30
1007. Hemerocallis flava . , 25	1048. — candidissimum . " 30
1008. Heracleum eminens . , 40	1049. — Lewisi fol. var , 40
1009. — giganteum , 30	1050. — luteum , 25
1010. — ligusticifolium . "30	1051. — narbonense , 40
1011. — platytænium , 30	1052. — perenne » 25
Le plus beau du genre.	1053. — — fl. albo , 30
1012. — sibiricum n 25	1054. — — roseum » 30

Fr. C. 1	Fr. C.
1055. Linum sibiricum , 30	1090. Michanxia campanu-
1056. Lithospermum fruti-	loides n 40
cosum 50	MUFLIERS, voir Antir-
1057. Lobelia cardinalis var.	rhinum, pages 9 et 10.
Queen Victoria 1 n	1091. Myosotis oblongata . " 25
Variété à fleurs rouge foncé éclatant, se	ŒILLETS (Dianthus Ca-
raproduisant fidèlement de graines. Les tiges,	r, ophyllus).
très-élevées et d'un port ferme, sont égale- ment teintées de rouge et ajoutent beaucoup	1092 DE FANTAISIE,
au mérite de cette belle plante.	100 graines. 2 n
1058. — syphilitica	Mélange très-varié
1059. Lupinus albifrons. , n 40	1093. — FLAMANDS,
1060. — arboreus , 30	100 graines 3 n
1061. — atrocæruleus » 20	Choix de très-belles variétés.
1062. — atropurpureus . , 20	1094. — REMONTANTS,
1063. — bicolor	1re choix, 100 graines 2 50
1064. — Douglasi 40	Mélange d'une riche collection. Ces Œillets,
Ricurs pourpre foncé velouté.	tenus en pots dans l'orangerie, fleurissent pendant tout l'hiver, souvent dés l'année du
1065. — floribundus , 25	semis.
1066. — lepidus » 25	1095. — SAXONS, fond
1067. — nootkatensis 30	ardoisél n
1068. — polyphyllus albus 7 20	Belles variétés toutes à fond ardoisé,
1069. — grandiflorus . » 20	diversement striées, flammées et pointillées. 1096. — fond jaune . l n
1070 25 grammes 1 20	1096. — — fond jaune . I n Récolté sur les variétés à fond de toutes les
1071 versicolor , 30	nuances de jaune peint de stries et de pana-
1072. — Squibbsi 30	chures infinies de rose, rouge pourpre, etc.
	Pour les autres espèces
1073. — Collection de 10 sortes	d'Œillets, voir Dianthus,
1073. — Collection de 10 sortes séparées 2 n	d'Œillets, voir <i>Dianthus</i> , pages 22 et 34.
1073. — Collection de 10 sortes séparées 2 n 1074. Lychnis alpina n 40	d'Œillets,voir Dianthus, pages 22 et 34. 1097. Enothera acaulis (vrai) n 40
1073. — Collection de 10 sortes séparées 2 n 1074. Lychnis alpina n 40 1075. — chalcedonica (Croix	d'Œillets, voir Dianthus, pages 22 et 34. 1097. Œnothera acaulis (vrai) n 40 Espèce toute distincte de l'OEn. taraxacifolia
1073. — Collection de 10 sortes séparées 2 n 1074. Lychnis alpina n 40 1075. — chalcedonica (Croix de Jérusalem) . n 25	d'Œillets,voir Dianthus, pages 22 et 34. 1097. Enothera acaulis (vrai) n 40
1073. — Collection de 10 sortes séparées 2 n 1074. Lychnis alpina n 40 1075. — chalcedonica (Croix de Jérusalem) . n 25 A fleurs écarlates.	d'Œillets, voir Dianthus, pages 22 et 34. 1097. Œnothera acaulis (vrai) n 40 Espèce toute distincte de l'OEn.taraxacifolia avec laquelle on l'a longtemps confondue à
1073. — Collection de 10 sortes  separées 2 n 1074. Lychnis alpina n 40 1075. — chalcedonica (Croix  de Jérusalem) . n 25 A flours écarlates. 1076. — — fl. albo n 25	d'Œillets, voir Dianthus, pages 22 et 34.  1097. Œnothera acaulis (vrai) n 40  Espèce toute distincte de l'OEn. taraxacifolia avec laquelle on l'a longtemps confondue à tort.  1098. — Fraseri n 30  Magnifique espèce donnant une profusion
1073. — Collection de 10 sortes  séparées 2 n  1074. Lychnis alpina n 40  1075. — chalcedonica (Croix de Jérusalem) . n 25  A fleurs écarlates.  1076. — fl. albo n 25  1077. — mutabilis . n 30	d'Œillets, voir Dianthus, pages 22 et 34.  1097. Œnothera acaulis (vrai) n 40 Espèce toute distincte de l'OEn. taraxacifolia avec laquelle on l'a longtemps confondue à tort.  1098. — Fraseri n 30 Magnifique espèce donnant une profusion de grandes flours jaune d'or de très-longue
1073. — Collection de 10 sortes séparées 2 n 1074. Lychnis alpina n 40 1075. — chalcedonica (Croix de Jérusalem) . n 25 A fleurs écarlates. 1076. — — fl. albo n 25 1077. — — mutabilis n 30 1078. — fulgens n 30	d'Œillets,voir Dianthus, pages 22 et 34.  1097. Œnothera acaulis (vrai) n 40 Espèce toute distincte de l'OEn.taraxacifolia avec laquelle on l'a longtemps confondue à tort.  1098. — Fraseri , 30 Magnifique espèce donnant une profusion de grandes fleurs jaune d'or de très-longue duréo.
1073. — Collection de 10 sortes  séparées 2 n  1074. Lychnis alpina n 40  1075. — chalcedonica (Croix  de Jérusalem) . n 25  Afleurs écarlates.  1076. — — fl. albo n 25  1077. — — mutabilis n 30  1078. — fulgens n 30  1079. — Haageana n 40	d'Œillets, voir Dianthus, pages 22 et 34.  1097. Œnothera acaulis (vrai) n 40 Espèce toute distincte de l'OEn. taraxacifolia avec laquelle on l'a longtemps confondue à tort.  1098. — Fraseri n 30 Magnifique espèce donnant une profusion de grandes fleurs jaune d'or de très-longue durée.  1099. — fruticosa n 25
1073. — Collection de 10 sortes  séparées 2 n  1074. Lychnis alpina n 40  1075. — chalcedonica (Croix de Jérusalem) . n 25  A flours écarlates.  1076. — — fl. albo n 25  1077. — — mutabilis n 30  1078. — fulgens n 30  1079. — Haageana n 40  1080. — hybrida n 50	d'Œillets,voir Dianthus, pages 22 et 34.  1097. Œnothera acaulis (vrai) n 40 Espèce toute distincte de l'OEn.taraxacifolia avec laquelle on l'a longtemps confondue à tort.  1098. — Fraseri n 30 Magnifique espèce donnant une profusion de grandes fleurs jaune d'or de très-longue duréo.  1099. — fruticosa n 25 1100. — macrantha . n 30
1073. — Collection de 10 sortes  séparées 2 n  1074. Lychnis alpina n 40  1075. — chalcedonica (Croix de Jérusalem) . n 25  A flours écarlates.  1076. — — fl. albo n 25  1077. — mutabilis . n 30  1078. — fulgens n 30  1079. — Haageana . n 40  1080. — hybrida . n 50  I081. — Preissi n 40	d'Œillets,voir Dianthus, pages 22 et 34.  1097. Œnothera acaulis (vrai) n 40 Espèce toute distincte de l'OEn.taraxacifolia avec laquelle on l'a longtemps confondue à tort.  1098. — Fraseri n 30 Magnifique espèce donnant une profusion de grandes fleurs jaune d'or de très-longue duréo.  1099. — fruticosa n 25 1100. — macrantha . n 30 110!. — missouriensis . n 30
1073. — Collection de 10 sortes  séparées 2 n  1074. Lychnis alpina n 40  1075. — chalcedonica (Croix de Jérusalem) . n 25  A flours écarlates.  1076. — — fl. albo n 25  1077. — — mutabilis . n 30  1078. — fulgens n 30  1079. — Haageana . n 40  1080. — hybrida . n 50  1081. — Preissi n 40  1082. — Sieboldi (FLORE) . n 40	d'Œillets,voir Dianthus, pages 22 et 34.  1097. Œnothera acaulis (vrai) n 40 Espèce toute distincte de l'OEn.taraxacifolia avec laquelle on l'a longtemps confondue à tort.  1098. — Fraseri n 30 Magnifique espèce donnant une profusion de grandes fleurs jaune d'or de très-longue duréo.  1099. — fruticosa n 25 1100. — macrantha . n 30 1101. — missouriensis . n 30 1102. — taraxacifolia . n 15
1073. — Collection de 10 sortes  séparées 2 n  1074. Lychnis alpina n 40  1075. — chalcedonica (Croix de Jérusalem) . n 25  A flours écarlates.  1076. — — fl. albo n 25  1077. — — mutabilis n 30  1078. — fulgens n 30  1079. — Haageana n 40  1080. — hybrida n 50  1081. — Preissi n 40  1082. — Sieboldi (Flore) . n 40  1083. Lysimachia Epheme-	d'Œillets, voir Dianthus, pages 22 et 34.  1097. Œnothera acaulis (vrai) n 40  Espèce toute distincte de l'OEn. taraxacifolia avec laquelle on l'a longtemps confondue à tort.  1098. — Fraseri n 30  Magnifique espèce donnant une profusion de grandes fleurs jaune d'or de très-longue durée.  1099. — fruticosa n 25  1100. — macrantha . n 30  1101. — missouriensis . n 30  1102. — taraxacifolia . n 15  1103. — fl. albo n 25
1073. — Collection de 10 sortes  séparées 2 n  1074. Lychnis alpina n 40  1075. — chalcedonica (Croix de Jérusalem) . n 25  A flours écarlates.  1076. — — fl. albo n 25  1077. — — mutabilis n 30  1078. — fulgens n 30  1079. — Haageana n 40  1080. — hybrida n 50  1081. — Preissi n 40  1082. — Sieboldi (Flore) . n 40  1083. Lysimachia Epheme- ron n 40	d'Œillets, voir Dianthus, pages 22 et 34.  1097. Œnothera acaulis (vrai) n 40 Espèce toute distincte de l'OEn. taraxacifolia avec laquelle on l'a longtemps confondue à tort.  1098. — Fraseri n 30 Magnique espèce donnant une profusion de grandes fleurs jaune d'or de très-longue durée.  1099. — fruticosa n 25 1100. — macrantha . n 30 1101. — missouriensis . n 30 1102. — taraxacifolia . n 15 1103. — fl. albo . n 25 1104. Orobus niger n 25
1073. — Collection de 10 sortes  séparées 2 n  1074. Lychnis alpina n 40  1075. — chalcedonica (Croix de Jérusalem) . n 25  Afleurs écarlates.  1076. — fi. albo n 25  1077. — mutabilis n 30  1078. — fulgens n 30  1079. — Haageana n 40  1080. — hybrida 50  1081. — Preissi	d'Œillets, voir Dianthus, pages 22 et 34.  1097. Œnothera acaulis (vrai) n 40 Espèce toute distincte de l'OEn. taraxacifolia avec laquelle on l'a longtemps confondue à tort.  1098. — Fraseri n 30 Magnifique espèce donnant une profusion de grandes fieurs jaune d'or de très-longue durée.  1099. — fruticosa n 25 1100. — macrantha n 30 1101. — missouriensis . n 30 1102. — taraxacifolia n 15 1103. — fi. albo n 25 1104. Orobus niger n 25
1073. — Collection de 10 sortes  séparées 2 n  1074. Lychnis alpina n 40  1075. — chalcedonica (Croix de Jérusalem) . n 25  Afleurs écarlates.  1076. — fi. albo n 25  1077. — mutabilis n 30  1078. — fulgens n 30  1079. — Haageana n 40  1080. — hybrida 50  1081. — Preissi n 40  1082. — Sieboldi (FLORE) . n 40  1083. Lysimachia Ephemeron	d'Œillets, voir Dianthus, pages 22 et 34.  1097. Œnothera acaulis (vrai) n 40 Espèce toute distincte de l'OEn. taraxacifolia avec laquelle on l'a longtemps confondue à tort.  1098. — Fraseri n 30 Magnifique espèce donnant une profusion de grandes fieurs jaune d'or de très-longue durée.  1099. — fruticosa n 25 1100. — macrantha n 30 1101. — missouriensis . n 30 1102. — taraxacifolia n 15 1103. — — fl. albo n 25 1104. Orobus niger n 25 1105. — roseus grandiflorus
1073. — Collection de 10 sortes  séparées 2 n  1074. Lychnis alpina 40  1075. — chalcedonica (Croix de Jérusalem) 25  A fleurs écarlates.  1076. — — fl. albo 25  1077. — — mutabilis 30  1078. — fulgens 30  1079. — Haageana 40  1080. — hybrida 50  1081. — Preissi 40  1082. — Sieboldi (FLORE) 40  1083. Lysimachia Ephemeron 40  1084. Lythrum roseum superbum 30  1085. — virgatum 30	d'Œillets, voir Dianthus, pages 22 et 34.  1097. Œnothera acaulis (vrai) n 40 Espèce toute distincte de l'OEn. taraxacifolia avec laquelle on l'a longtemps confondue à tort.  1098. — Fraseri n 30 Magnifique espèce donnant une profusion de grandes fleurs jaune d'or de très-longue durée.  1099. — fruticosa n 25 1100. — macrantha n 30 1101. — missouriensis . n 30 1102. — taraxacifolia . n 15 1103. — — fl. albo n 25 1104. Orobus niger n 25 1105. — roseus grandiflorus
1073. — Collection de 10 sortes  séparées 2 n  1074. Lychnis alpina 40  1075. — chalcedonica (Croix de Jérusalem) 25  Afleurs écarlates.  1076. — — fl. albo 25  1077. — — mutabilis 30  1078. — fulgens 30  1079. — Haageana 40  1080. — — hybrida 50  1081. — Preissi 40  1082. — Sieboldi (FLORE) 40  1083. Lysimachia Ephemeron 40  1084. Lythrum roseum superbum 30  1085. — virgatum 30  1086. Malva aurantiaca rubra 40	d'Œillets, voir Dianthus, pages 22 et 34.  1097. Œnothera acaulis (vrai) n 40 Espèce toute distincte de l'OEn. taraxacifolia avec laquelle on l'a longtemps confondue à tort.  1098. — Fraseri n 30 Magnifique espèce donnant une profusion de grandes fieurs jaune d'or de très-longue durée.  1099. — fruticosa n 25 1100. — macrantha n 30 1101. — missouriensis . n 30 1102. — taraxacifolia . n 15 1103. — fi. albo n 25 1104. Orobus niger n 25 1105. — roseus grandiflorus n 30
1073. — Collection de 10 sortes  séparées 2 n  1074. Lychnis alpina 40  1075. — chalcedonica (Croix de Jérusalem) 25  Afleurs écarlates.  1076. — — fl. albo 25  1077. — mutabilis 30  1078. — fulgens 30  1079. — Haageana 40  1080. — hybrida 50  I081. — Preissi 40  1082. — Sieboldi (FLORE) 40  1083. Lysimachia Ephemeron 40  1084. Lythrum roseum superbum 30  1085. — virgatum 30  1086. Malva aurantiaca rubra 40  1087. — lateritia 30	d'Œillets, voir Dianthus, pages 22 et 34.  1097. Œnothera acaulis (vrai) n 40 Espèce toute distincte de l'OEn. taraxacifolia avec laquelle on l'a longtemps confondue à tort.  1098. — Fraseri n 30 Magnifique espèce donnant une profusion de grandes fieurs jaune d'or de très-longue durée.  1099. — fruticosa n 25 1100. — macrantha . n 30 1101. — missouriensis . n 30 1102. — taraxacifolia . n 15 1103. — fl. albo n 25 1104. Orobus niger . n 25 1105. — roseus grandiflorus
1073. — Collection de 10 sortes  séparées 2 n  1074. Lychnis alpina 40  1075. — chalcedonica (Croix de Jérusalem) 25  A flours écarlates.  1076. — — fl. albo	d'Œillets, voir Dianthus, pages 22 et 34.  1097. Œnothera acaulis (vrai) n 40 Espèce toute distincte de l'OEn. taraxacifolia avec laquelle on l'a longtemps confondue à tort.  1098. — Fraseri n 30 Magnifique espèce donnant une profusion de grandes fieurs jaune d'or de très-longue durée.  1099. — fruticosa n 25 1100. — macrantha . n 30 1101. — missouriensis . n 30 1102. — taraxacifolia . n 15 1103. — — fl. albo n 25 1104. Orobus niger n 25 1105. — roseus grandiflorus
1073. — Collection de 10 sortes séparées 2 9 1074. Lychnis alpina 9 40 1075. — chalcedonica (Croix de Jérusalem) 25 1076. — — fi. albo 25 1077. — — mutabilis 30 1078. — fulgens	d'Œillets, voir Dianthus, pages 22 et 34.  1097. Œnothera acaulis (vrai) n 40 Espèce toute distincte de l'OEn. taraxacifolia avec laquelle on l'a longtemps confondue à tort.  1098. — Fraseri n 30 Magnifique espèce donnant une profusion de grandes fleurs jaune d'or de très-longue durée.  1099. — fruticosa n 25 1100. — macrantha . n 30 1101. — missouriensis . n 30 1102. — taraxacifolia . n 15 1103. — — fl. albo n 25 1104. Orobus niger n 25 1105. — roseus grandiflorus n 30 1106. — Smouti n 30 1107. — sylvaticus n 25 1108. — tuberosus . n 30 1109. Papaver alpinum . n 25 Beau petit Coquelicot vivace, jaune safran.
1073. — Collection de 10 sortes  séparées 2 n  1074. Lychnis alpina n 40  1075. — chalcedonica (Croix de Jérusalem) . n 25  Afleurs écarlates.  1076. — fi. albo n 25  1077. — mutabilis n 30  1078. — fulgens n 30  1079. — Haageana n 40  1080. — hybrida n 50  I081. — Preissi n 40  1082. — Sieboldi (FLORE) . n 40  1083. Lysimachia Ephemeron n 40  1084. Lythrum roseum superbum n 30  1085. — virgatum n 30  1086. Malva aurantiaca rubra n 40  1087. — lateritia n 30  1088. — moschata alba . n 30  1089. — Tourneforti . n 39  Jolie espèce à feurs roses et à feuillage	d'Œillets,voir Dianthus, pages 22 et 34.  1097. Œnothera acaulis (vrai) n 40 Espèce toute distincte de l'OEn.taraxacifolia avec laquelle on l'a longtemps confondue à tort.  1098. — Fraseri n 30 Magnifique espèce donnant une profusion de grandes fleurs jaune d'or de très-longue durée.  1099. — fruticosa n 25 1100. — macrantha . n 30 1101. — missouriensis . n 30 1102. — taraxacifolia . n 15 1103. — — fl. albo n 25 1104. Orobus niger n 25 1105. — roseus grandiflo- rus n 30 1106. — Smouti n 25 1107. — sylvaticus . n 20 1108. — tuberosus . n 30 1109. Papaver alpinum . n 25
1073. — Collection de 10 sortes séparées 2 9 1074. Lychnis alpina 9 40 1075. — chalcedonica (Croix de Jérusalem) 25 1076. — — fi. albo 25 1077. — — mutabilis 30 1078. — fulgens	d'Œillets,voir Dianthus, pages 22 et 34.  1097. Œnothera acaulis (vrai) n 40 Espèce toute distincte de l'OEn.taraxacifolia avec laquelle on l'a longtemps confondue à tort.  1098. — Fraseri n 30 Magnifique espèce donnant une profusion de grandes fleurs jaune d'or de très-longue durée.  1099. — fruticosa n 25 1100. — macrantha . n 30 1101. — missouriensis . n 30 1102. — taraxacifolia . n 15 1103. — fl. albo n 25 1104. Orobus niger n 25 1105. — roseus grandiflo- rus n 30 1106. — Smouti n 25 1107. — sylvaticus . n 20 1108. — tuberosus n 30 1109. Papaver alpinum . n 25 Beau petit Coquelicot vivace, jaune safran.

CHAINES DE PLANTES VI	VACES DE PLEINE LERRE. 31
Fr. C.	Fr. C.
1112. Papaver croceum " 25	1148. Primula veris (Prime-
1113. — involueratum ma-	vères) , 50
ximum. " » 30	Provenant de ma riche collection; très-
1114. — orientale , 25	varié, extra l
1115. — spicatum , 25	1149. Pyrethrum carneum
*	roseum fl. pleno, en
1116. Pentstemon acuminatus, 50	mclange 40
1117. — Adansoni 40	1150. Rhaponticum niveum "10
1118. — Colvilli 40	Rheum (Rhubarbe):
1119 — cordifolius 30	1151. — australe macro-
1120. — gentianoides var. 50	phyllum » 25
Nouvelles variétés de semis en mélange	1152. — compactum , 25
extra.	1153. — crassinervium . "25
1121. — grandiflorus , 40	1154. — hybridum " 25
1122. — hybridus, melange , 75	1155. — leucorrhizum » 25
1123. — insignis n 40	1156. — tataricum , 25
1124. — Jeffreyanus " 50	1157. — tauricum , 25
Magnifique espèce à fleurs bleu d'azur bril-	1158. — Collection de 6
lant; l'une des plus belles du genre.	espèces nommées I n
1125. — Lobbi	1159. Rudbeckia fulgida . " 30
1126. — ovatus	1160. — Neumanni , 30
1127. — albus 40	1161. — pinnata " 25
1128. — pulchellus roseus "20	1162. — speciosa # 40
1129. — violaceus , 20	1163. Salvia grandiflora , 40
1130. — speciosus 1 m	1104 77 11 1
Espèce rare, bien rustique, atteignant une hauteur de deux pieds; grandes panicules de	
fleurs bleu foncé très-riche.	1165. — pratensis lupuli-
1131. — verticillatus n 40	noides
1132. Phlomis Russellianus. n 20	2 4 1 7 0 1
1133. Phlox decussata (FL.) " 75	1167. — Russelliana , 25
Mélange des variétés les plus belles et les	1168. — verticillata " 10
plus rustiques.	1169. Saxifraga cespitosa
N. B. La graine de Phlox doit être semée le	laxa villosa " 20
plus tôt possible après la récolte.	1170. — ajugæfolia " 25
1134. Platycodon autumnale " 30	1171. — Geum polita , 15
1135. — fl. albo 30	1172. — hirsuta , 25
1136. — — duplex » 40	1173. — notata 20
1137. — — fl. albo , 40	1174. — Sponhemica con-
1138. Polemonium cæruleum " 10	densata " 25
1139. — — fl. albo " 15	1175. — — florescens , 30
1140. — pulchellum 7 10	1176. — umbrosa , 20
1141. Potentilla, en mélange " 75	1177. Scabiosa caucasica . " 25
Graines récoltées sur un grand nombre de	1178. — graminifolia » 50
variétés, la plupart à fleurs doubles	1179. Scutellaria alpina bi-
1142. — aurantiaca superba 7 30	color 20
1143. — — fl. pleno . " 40	1180. — caucasica
1144. — rosæflora fl. pleno "50	1181. Sedum Aizoon 20
1145. — rupestris , 10	1182. — macrophyllum . , 40
1146. — striata multiflora "40	
1147. Primula Auricula. " 75	
Récolté sur de très-belles variétés.	1184. — reflexum glaucum " 30

38 PRIX-COURANT D	E	LO	UIS VAN HOUTTE (1873).	
T.	l <sub>l</sub> p	C	Fr	. C.
1185. Sedum rupestre		10	1230. Stevia Lindleyana . "	
1186. Sempervivum Comolli	77 29	30	1231. — mollis	-
		20	1232. — ovata	
	33	20	1233. — suaveolens	
9	77		1234. Tencrium asiaticum.	
	29	20		
1190. — hirtum	29			20
	27		1236. Thalictrum aquilegi-	20
1192. — tectorum	33	,	folium »	
1193. Sidalcea malvæflora.	30	40	7/	
1194. Silene alpestris	22	60		25
1195. — orientalis	22	25		
1196. — Saxifraga	29	30	1240. Trillium grandiflorum "	
1197. — Schafta	39	30	1241. — pendulum »	
1198. Silphium aurantiacum	29	25	1242. Tritoma Rooperi "	
1199. — laciniatum	22	30	1243. — Uvaria grandiflora "	
1200. Sisyrinchium bermu-			1244. Valeriana alba "	
dianum	29	30		40
1201. — striatum	79	30		30
1202. — sulphureum	27	25		25
1203. Spiræa Aruncus	29	25		30
1204 filipendula	77	30	1249. — viride "	-
1205. — Humboldti	77	30	1250. Veronica austriaca . "	
1206. — macrophylla	37	30	1251. — candidissima »	
1207. — Ulmaria	27	25	1252. — gentianoides »	
1208. Stachys byzantina .	22	20	1253. — grandis »	
1209. — cærulea	27	25	1254. — — fl. albo »	
1210. — lanata	33	20	1255. — multifida »	
1211. Statice bellidifolia .	22	25	1256. — saxatilis »	30
1212. — Besseriana	39	30	1257. — sibirica »	30
1213. — eximia	39	25		20
1214. — incana	22	30	1259. Verbascum grandiflo-	30
1215. — — alba	29	30	rum	
1216. — — rubra	77	40	1260. — phœniceum »	25
1217. — Fortunei (FLORE)	22	40		40
1218. — latifolia	27	30	1262. Viola cornuta	
1219 Limonium	29	25	fleurs couleur mauve clair.	,,,,
1220. — longifolia	39	20	1263. — alba "	50
1221. — rubra	29	30	Variété de la précédente, à fleurs blanc	hes;
1222. — sareptana	29	40	mêmes qualités.	40
1223. — Smithi	29	25		40
1224 speciosa	39	30	Grande fleur jaune, floraison de lo durée pendant tout l'été; cette espèce, et	ngue
1225. — Thouini	27	30	mélée de V. cornuta et de V. cornuta	alba,
1226. — virgata	2)	30	forme de très-belles bordures constant fleuries.	ment
1227 Willdenowi	29	30	1265. — Patrini.	25
1228. — Collection de 8 espèc	es		1266. — semperflorens	
nommées	2	27	(Violette odorante) . n	25
1229. Stenactis speciosa .	27	25		40
*				

## GRAINES DE PLANTES VIVACES.

Variétés choisies par l'Etablissement.

1268.	Vivac	es diverses				200	sortes	pour	fr.	20	>>
1269.			٠		٠	100			>	11	Э
1270.		**********				50		-	y	6	50
1271.	Pour	bordure .				15		-	>	2	50
1272.	Pour	grands grou	pes	٠		15			Ŋ	2	>>

### GRAINES DE PLANTES DE SERRES.

### Greenhouse and Stove Plant Seeds.

Samen von Gewächshaus-Pflanzen.

ABRÉVIATIONS: ch. serre chaude. — fr. serre froide. — pt. pleine terre en été. — g. grimpante.

Fr C

Fr. C.	Fr. C.
1273. fr. Abelia rupestris	1296. fr. Acacia coccinea . , 30
grandiflora "50	1297. " — cultriformis . " 30
1274. , — uniflora , 60	1298. n — cyanophylla . n 40
1275. " Abutilon Alphonse	
Karr 40	1299. " — Cyclopis " 40
1276. n — Béranger n 50	1300. n — dealbata n 30
1277. " — Comtesse de Me-	1301. " — — affinis " 40
dici-Spada » 60	1302. " — dictyocarpa . " 40
-	1303. " — dodoneifolia . " 30
	1304. " — Douglasi " 30
1279. " — floribundum . " 40	1305. n — eburnea n 30
1280 insigne 60	1306. " — farinosa " 40
1281. " — marmoratum . " 60	1307. " — glaucescens . " 30
1282. n — miniatum n 50	1308. " — homalophylla. " 25
1283. " — monstrosum . " 50	1309. " — imbricata 50
1284. » — Montgolfier . n 75	1310. n — implexa n 20
1285. n — roseum n 50	Total W
1286. n — Souvenir de Couchyn 30	
1287. " — striatiflorum . " 60	1312. n — Lebbeck n 60
1288. " — Van Houttei . " 50	1313. " — leiophylla " 40
Belles plantes arborescentes à fieurs en	1314. " — leucocephala . " 30
grandes clochettes pendantes.	1315. " — longifolia " 30
1289. " Acacia albicans. " 40	1316. " — — pendula " 50
1290. " — armata " 50	1317. " — lophantha " 20
1291. " — Berteriana. " 50	1318. " — — Neumanni . " 50
1292. " — Browni " 60	1319. " — — speciosa " 30
1293. " — calamistrata . " 30	1320. " — marginata " 40
1294. " — capensis " 30	1321. " — Meisneri " 25
1295. n — Caveni n 40	1322. n — Melanoxylon . n 25
TADO: 17 - CUTCHE: 8 9 17 10	a company of the comp

4) PRIX-COURANT DE LOU	IS VAN HOUTTE (1873).
Fr. C. 1	Fr. C.
1323. fr.Acacia Mirbeli " 30	1362. ch. Ananassa sativa 1 "
1324. " — mucronata " 30	Variété exquise de Sénégal.
1325. " — nematophylla. " 40	1363. fr.Angelonia grandifi. "50
1326. n — oleifolia n 40	Bien cultivé en orangerie, il présente identiquement le joli portrait fleuri ci-dessous.
1327. " — prostrata " 50	N
1328. ch pudica (Sensitive) n 30	
1329. fr pulverulenta . n 30	a We were
1330. " - pycnantha . : " 40	St. 78 78
1331. " — retinoides " 30	
1332. " — rotundifolia . " 40	
1333. " - rostellifera " 50	A CONTRACTOR AND A MEN
1334. " — salicina " 40	W. SEL WEST WEST
1335. " — tenuifolia " 40	是一个是一个的。 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100
1336. n — trinervis n 30	TO SELECTION VIEW VIEW
1337. n — verniciflua 30	SELL SELLES MESS MESS
1338. — Collection de 20	THE SECTION OF THE SE
espèces séparées. 7 50	THE STANFORM THE S
1339. — — de 10 esp. sépar. 4 »	a try the second of
1340. " Adenocarpus franke-	文、流流学学的
nioides » 75	THE REPORT OF THE PARTY OF THE
1341. " — telonensis " 25	
1342. " Agapanthus umbel-	
latus	
1343. " Agave Celsiana 1 "	
1344. " — — vera 1 25	
1345. " — — mitis 1 "	THE WAS THE WAY
1346. " — chiapensis " 50	
1347. " — coccinea 1 25	
1348. " — densiflora 1 25	
1349. " — mexicana " 60	WHANK WAR
1350. " — micracantha . 1 "	WAND.
1351. " — Ouselghemiana. 1 50	
1352. n — Sartori 2 n	
1353. " — schidigera 1 50	Allo diportations
1354. " — Verschaffelti . 1 50	
1355. n — xalapensis l n	All Market and All Ma
1356. " — xylinacantha . 1 25	ANGELONIA GRANDIFLORA.
1357. " Amaryllis (Hippeas-	1364. fr. Anigosanthus sp.
trum hybridum),	King George Sound n 40
25 graines l n	1365. " Anomatheca cruenta " 50
1358 100 3 50	1366. ch. Anona Cherimolia. " 75
La réputation universelle et confirmée à tous les grands concours où nos Amarylis	1367. " — muricata " 75
ont figuré dans ces dernières années, suffit	1368. " — squamosa " 75
pour pouvoir fonder les plus belles espérances sur le semis des graines que nous offrons ici,	Arbres des tropiques à fruits très-estimés.
et qui proviennent de nos meilleures variétés.	1369. "Anthurium imperiale 1
1359. " — vittata " 40	1370. "Aralia digitata "50
1360. " Amphicome arguta " 50	1371. " — elegans " 60
1361. " — Emodi " 50	1372. " — japonica " 50

1364. fr. Anigosanthus sp.				
King George Sound	23	40		
1365. " Anomatheca cruenta	77	50		
1366. ch. Anona Cherimolia.	32	75		
1367. " - muricata	27	75		
1368. " — squamosa		75		
Arbres des tropiques à fruits très-est	lim	és.		
1369. " Anthurium imperiale	1			
1370. " Aralia digitata		50		
1371. " - elegans	22	60		
1372. " — japonica		50		

GRAINES DE PLA	NTES DE SERRES. 41
Fr. C.	Fr. C.
1373. ch. Aralia mexicana . 1 "	1397. fr.g. Billardiera muta-
1374. n — muricata n 75	bilis
1375. pt. — spinosa , 75	clochettes.
1376. ch. Ardisia crenulata. , 40	1398. ch.Billbergia coelestis , 50
1377. " — — fructu albo. 1 "	1399. " — Rohaniana " 75
1378. " — excelsa 1 "	1400. " — zebrina " 40
1379. ch.g.Aristolochia Bon-	1401 fr. Blaberopus venenatus 2 "
plandi n 40	Apocynée du Brésil; arbrisseau de 2 mètres de hauteur, à fleurs blanches de 3 centimètres
1380. $frn$ — ciliosa $n$ 40	de longueur.
1381. ch., — fimbriata . , 75	1402. fr. Bonapartea juncea. 1 25
1382. " Asclepias curassavica " 30	1403. " Bosea Yerva-mora. 1 "
1383. " — suffruticosa . " 40	Bel arbrisseau à magnifique fruit reuge d'un très-bel effet.
1384. "Banksia australis . 1 "	1404. ch. Bougain villea auran-
1385. pt.Begonia diversifolia "50	tiaca 1 n
1386. fr. Berberis asiatica . " 60	1405. " Brachychiton aceri-
1387. " — crassifolia " 75	folium l #
1388. " — diversifolia " 40	1406. " Brachysema lanceo-
1389. " — elegans " 60	latum » 50
1390. " — floribunda " 75	1407.pt.Bryonopsis laciniosa
1391. " — Fortunei " 50	erythrocarpa , 40
1392. " — heterophylla . " 50	Cucurbitacée à beaux fruits marbrés.
1393. " — juglandifolia . " 50	1408. fr.Bryophyllum caly-

, 40



1391. - trifoliata 1395. " — Wagneri . .

CALCÉOLAIRES HERBACÉES.

Le paquet signé de ma main et scelle de mon cachet (FLORE) : 5 francs.

paquet N. B Chaque porte l'inscription suivante : " Je garantis que les graines contenues dans ce paquet font partie intégrante de celles que j'ai récoltées cet été sur l'élite de mes variétés. Je déclare que je n'en sème pas d'autres et que pas une seule variété n'en a été distraite. »

(Signé). L. VAN HOUTTE.

Les Calcéolaires herbacées, en jeune plant, sont disponibles d'octobre en janvier, à 20 francs le cent.

42 PRIX-COURANT DE LOU	IS VAN HOUTTE (1873).
Fr. C. 1	Fr. C.
1409. ch.Cajanus tricolor . I »	1426. fr. Ceanothus Arnouldi , 40
Nous mangions des petits pois au Brésil;	1427. n — azureus n 30
c'était le produit d'un arbrisseau, d'une	1428. " — corymbosus . " 40
papilionacée à fleurs jaunes (Cajanus fla- sus DC.).	1429. " — Fontanesianus. " 40
1410. fr.Calcéolaires her-	1430. " — grandiflorus . " 30
bacées, graines . 5 n	1431. n Président Réveil n 50
Successfy ge with the contract of the contract	1432. " — roseus " 30
	1433. " — spicatus " 50
The state of the s	1434. " Cedronella cana- riensis " 50
	riensis » 50 1435. pt. Cestrum aurantiacum » 50
	Tous les Cestrum, les Habrothamnus sont
	des arbrisseaux d'une culture des plus faciles;
	celui-ci se couvre de milliers de fleurs jaune très-vif; magnifique effet en pleine terre;
	s'hiverne parfaitement en orangerie.
	1436. " — fœtidum " 50
A SO	1437. n — roseum n 40
	1438. fr. Chorizema corda-
	tum » 25
	1439. " — ilicifolium " 40
	1440. " — rotundifolium. " 30
1411. fr. Callicarpa purpurea , 50	1441 varium 30
1411. fr. Callicarpa purpurea , 50	1442. " — Soulangea- num . " 50
lata 50	1443. pt.Chrysanthemum in-
1413. pt.g. Calonyction diver-	dicum, mélange
sifolium sulphu-	de belles variétés. 275
reum (FLORE). , 25	1444. " — — (POMPON) mé-
1414. fr. Camptosema rubi-	lange de belles
cundum (Dioclea) » 25	variétés » 75
(FLORE, VII, 153.)	Ces deux races donneut, vers l'automne,
CANNA, voir pp. 53 et 54.	une abondance de fleurs extrêmement variées de couleurs. Levées de terre et rentrées en
1415. ch. Carica Papaya " 50	orangerie, leur riche floraison se prolonge jusqu'au milieu de l'hiver.
l' D'une culture très-facile; arbre à grandes feuilles élégamment découpées, très-orac-	1445. " — japonicum fl. pl. 1 "
mental.	Genre de Chrysanthèmes très-curieux par
1416. fr. Casuarina equise-	leur coloris; les semis donnent toujours de
tifolia , 40	nouvelles variétés. — Très-recommande.
1417. ch. Cassia Barklayana. , 50	1446. fr.Cinéraires naines,
1418. " — corymbosa " 50	surchoix en mé-
1419. " — enneaphylla . " 60	lange 1 50
1420. " — floribunda " 40	folia 1 n
1421. " — grandifiora flo- ribunda " 50	1448. " — gigantea . 1 "
1422. " — lævigata " 40	1449. " — hybrida 1 25
1423. " — polyphylla. " 50	1450. " — asplenifolia l s
1424 tomentosa 30	1451. " — lastreæfolia . l »
1425. fr. Catha cassinoides. 1 n	1452. " — maritima . " 50
7.101	to to

1507. "

1508. 2

1509. "

n 40

- rigidifolia

— rubra

1 96

Serre chaude; Dracana superbe, d'un port

1477, fr. Coronilla viminalis

des plus majestueux.

44

77 00	
Fr. C.	Fr. C.
1582. fr.Geranium hederæ-	1603. fr.g. Hardenbergia
folium n 50	Lindleyana . " 40
1583.ch.Gesneria (Dircæa)	1604. " — lurida " 30
Blassi l n	1605. " — macrophylla . " 40
(FLORE, XI, 135.)	1606. " — monophylla . " 30
Graines provenant de croisements de tout	1607. n — ovata alba n 40
ce que ma collection renferme de beau.	1608. " — — lilacina " 30
1584. " - Leopoldi 1 "	1609. " — — rosea " 40
(FLORE. VII, 167.)	Voyez la note à l'article Kennedya.
1585. " - refulgens 1 "	1610. fr. Hedera Helix cana-
Mélange de variétés dans les tons rouge feu.	riensis " 60
vermillon, etc.	Le plus beau des Lierres.
1586. "Gloxinias, en très-	1611. ch. Hedychium Gard-
beau mélange, extra 3 n	nerianum . " 50
	Scitaminée herbacée à grandes fleurs jaunes
Magnifique mélange de toutes les variétés que l'Étublissement possède, tant dans les	en épi terminal, d'un bel effet.
érigées que dans les autres sortes; voyez les	1612. fr. Heimia grandiflora n 60
divers volumes de la Flore.	1613. fr. Heliotropium peru-
1587. n Superbes variétés hori-	vianum » 20
zontales . 2 n	1614. n Anna Turrel , 25
1588. n — — érigées 2 n	1615, n — Gloire des
1589. fr. Gnaphalium exi-	
mium , 75	massifs . n 40
L'Immortelle du Cap à feuille couverte	1616. n — — Mrs Gonnas. n 40
d'une tache blanche; gros boutons à fleurs de	1617. n — Roi des noirs n 30
couleur cochenille.	Superbe variété à ficurs violet très-foncé.
1590. "Gompholobium	1618. n — Triomphe de
Preissi 1 n	Liége n 25
L'une des plus belles d'un genre qui ne	1619. " — — Voltaireanum " 25
renferme que des espèces extrêmement flori- fères et des coloris des plus exquis.	1620. Collection de 5 variétés. 1 n
	1621. ch. Hibiscus albus gran-
1591. " Gonospermum ele-	diflorus » 50
gans , 50	1622. " — cannabinus " 25
1592. " — fruticosum " 40	1623. n — coccineus n 30
1593. " — revolutum " 50	1624. " — macrophyllus . " 75
1594. "Grevillea coccinea. 1 "	1625. " — Manihot " 25
1595. n — flexuosa n 60	1626. n — palustris n 30
1596. " — robusta " 50	1627. n — roseus n 40
1597. " Guevina Avellana,	1628. " — roseus grandi-
la noix , 50	florus n 40
1598. ch. Guzmania tricolor. 1 25	
	1629. " — tricolor " 50
(FLORE, IX, 159.)	1630. ch. Homalanthes popu-
Broméliacée hors ligne.	lifolia 30
1599. pt. Habrothamnus auran-	1631. fr. Hovea Celsi 1 25
tiacus 50	Voici des graines toutes fratches que nous recommandons aux amateurs de l'une de nos
1600. " — carminatus ruber " 50	vieilles connaissances, toujours si diffici-
1601. n — elegans » 30	les à obtenir, et cenendant d'une conserve-
1602. " — Hügeli " 30	tion si facile parmi les plantes dites de la Nouvelle-Hollande, dont l'Hovea Celsi se dis-
Voyez la note à l'article Gestrum.	tingue par ses fleurs d'un bleu incomparable.

Fr. C. (	Fr. C.
632. pt. Hypericum cana-	1666. fr.Kennedya longifolia , 40
riense " 50	1667. " — longiracemosa. " 40
633. " — floribundum . " 50	1668. " - Makoyana 40
634. " — perforatum. " 75	1669. " - Marryattiana . " 30
1635. ch. Imantophyllum	1670. " — mollis " 75
cyrtanthiflorum	1671. " — nigricans " 50
(Flore), le fruit. " 50	1672. " — prostrata " 40
Grands bouquets de fleurs rappelant, pour	1673. " — rotundifolia . " 25
a forme, celles des grands Cyrtanthus.	1674. n — rubicunda n 30
1636. " — miniatum (FLORE)	1675. " — Sieberiana . " 40
le fruit 1 n	Charmantes plantes de la Nouvelle-Hol-
	lande, extrêmement florifères et dans tous les
C'est l'espèce la plus remarquable du genre. Ses bouquets de fieurs simulent des Amaryllis	coloris,
de l'orange le plus scintillant.	1676. " Lagerstræmia indica " 40
1637. fr.Indigofera australis n 30	1677. pt. Lantana, diverses
1638. " — coccinea " 40	variétés en mélange n 50
1639. " — decora " 20	Rien n'est joli, en pleine terre sèche, comme
1640. " — — alba " 25	un massif de Lantana.
1641. n — rubra : . n 40	1678. fr.Lavatera arborea. "20
1642. " — macrocarpa . " 50	1679. " — hybrida " 40
1643. " — macrostachya. " 30	1680. n — maritima n 25
1644. ch.Inga pulcherrima. 1 25	1681. " — Olbía " 20
1645. " Iochroma coccineum 1 "	1682. " Laurus canariensis. 1 "
1646. " — Tonelianum . " 50	1683. " — fœtens " 75
1647. " — tubulosum" " 50	1684. n — nobilis n 25
1648. " - Warscewiczi . l. "	1685. ch Persea (Persea
1649. "g. Ipomæa Bona nox "30	indica) 1 n
1650. n n — digitata (tuber-	C'est l'Avocatier dont le fruit très-estimé
culeux) n 40	porte, sous les tropiques, le nom de Poire
1651. n n — ficifolia (tuber-	d'Avocat.
culeux) , 30	1686. ch.Lawsonia alba , 40
1652. n n — Hardingi n 25	1687. fr.Leucophaë candicans 1
1653. n n — insignis n 75	1688. " — macrostachya. 1 25
1654. n n — Leari (FLORE). n 25	1689. " Libertia ixioides . " 20
1655. " " — mexicana gran-	1690. n — tricolor n 40
diffora alba . , 30	1691. " Lippia purpurea . " 75
1656. n n — rubro-cærulea n 60	1692. ch.Lisianthus Russel-
1657. " " — — fl. albo. " 75	lianus 50
1658 quercifolia . 7 40	(FLORE, III, 273.)
2000: // //	Graines d'une levée très-incertaine.
1659. n n — Sellowi n 30	1693. ch.g.Littonia modesta " 75
1660. "Jacaranda sp. Brésil 1 25	Liliacée (FL., IX, 9).
1661. " Justicia coccinea	1694. fr.g.Lophospermum
superba 1 50	grandiflorum. » 40
1662. fr.g.Kennedya are-	
naria 40	1695. " " — scandens " 40
1663. n — bimaculata n 50	Charmant & cultiver en pot, en plein air,
1664. " — eximia " 60	en été.
1665. n — Fredwordi n 75	1696. fr. Lotus cytisoides . "20

Fr. C.	
1697. fr. Mahonia Beali , 40	1723. ch. Navia phœnicea . 1 50
1698. " — Ehrenbergi " 40	1724. " Nepenthes lævis 1 2
1699. " — japonica " 50	Kannekens kruid, plante à ascidies, à urnes
1700 manalanain 40	serre chaude, humide.
1700. " — nepalensis " 40	1725. fr. Nerium splendens. , 20
1701. " Malva californica . " 50	Mélange de toutes les variétés du Laurier
Bel arbusted'orangerie fleurissant en hiver.	rose à fleurs doubles et semi-doubles.
Beau port, fleurs rouge carminé veiné.	1726. pt.Nierembergia fru-
1702. ch. Mammea americana	
la graine 1 75	tescens 50
C'est l'Abricotier d'Amérique.	1727. " — gracilis " 50
1703. fr.g. Mandevillea (Echi-	1728. fr. Opuntia Ficus indica , 60
tes) suaveolens	Le Figuier d'Inde. Pleurs jaunes; frui
(FLORE) n 20	violet, comestible.
Arbuste à flour à odeur, fleurissant et fruc-	1729. " — macrophylla . " 78
tifiant en Provence; jasmin du Tucuma.	Beau port; fruit rouge.
1704. pt.g.Maurandia antir-	1730. " — tomentosa " 60
rhiniflora "25	1731. " — sp " 40
1705. " — — alba " 30	
1706. n — Luceyana . n 30	1732. n — Tuna n 40
1707. " — Barklayana . " 25	1733. " Panicum plicatum. " 50
1708. " — Emeryana rosea " 30	1734. " — sulcatum " 40
3 100 10	Jolies graminées ayant le port de jeunes
1810	Palmiers.
1710. " — purpurea gran-	1735. — — maximum. : 1 "
diflora 30	Variété nouvelle qui a le triple des dimen-
1711. " — semperflorens. " 30	sions des autres espèces. Bei ornement de
1712. n — violacea n 30	pelouse en été.
1713. Collection de 8 variétés 2 50	1736. ch.g. Passiflora amabilis , 40
Les Maurandia sont de belles plantes grim-	1737. fr., cærulea , 25
pantes à grandes fleurs. A palisser sur treillis	1738. n n- fœtida n 25
ou contre un mur.	1739. " "— gracilis " 30
1714. fr.g. Medeola aspara-	
goides , 40	1740. ch.n- Hebertiana . n 40
Sert à faire de jolies guirlandes dans les	1741. " "— hirsuta " 50
serres froides en hiver; verdure gracieuse	1742, n n— littoralis n 50
pour parures de dames.	1743. " "— macrantha 1 "
1715. fr. Medicago arborea . " 30	1744. " "- maliformis * 75
1716. ch. Meyenia erecta . 1 50	1745. n n— pruniformis . n 75
1717. " Mimosa pudica (Sen-	
sitive) n 30	1746. " "— minima " 40
— voir Acacia, p. 39.	Plantes grimpantes dont les fleurs, surnom- mées Fleurs de la Passion, sont très-recher-
1718. ch.g. Mucuna pruriens	chées.
la graine n 50	1747. pt.Pelargonium SCAR-
(FLORE, XIX.)	LET (Geranium
Ses fleurs en grosses grappes simulent des	
Glycines à fleurs noires.	Scarlet) , 75
1719. n Musa speciosa 2 n	Superbe mélange.
1720. n — textilis 2 n	1748. fr. — à grandes fleurs
1721. fr. Myoporum pictum . n 30	en beau mé-
	lange 1 50
1722. ch. Nægelia hybrida . 2 " L'on sait à quel degré de perfection l'Établis-	1749. " Pereskia aculeata . " 75
sement a porté les Gesnériacées. Notre offre	Sert de porte-greffe aux Epiphylles.
de graines permettra à nos clients d'obtenir	PHARBITIS, VOIR
du beau et du nouveau par voie de semie.	,
(Voir les divers volumes de la Flore).	Ipomæa, page 46.

40 PRIX-COURANT DE LO	OID TAN HOULTE (1010).
Fr. C.	reux semeurs de l'Angleterre Les fleurs en sont très-larges et supérieurement parfaite
1750. ch.g.PhaseolusCaracallan 75	de formes; elles sont simples ou semi-doubles
1751. " Phœbe Barbusano . 1 "	à bords dentelés; les coloris magenta les plu
1752. fr.Phormium tenax . , 50	intenses y dominent; les suaves incarnats, les striés y abondent; en un mot, rien d'auss
Le Lin de la Nouvelle-Zélande, d'un effet	beau, d'aussi parfait n'a été offert jusqu'à ce
al décoratif; fleurit et fructifie en Bretague.	jour.
1753. " Phygelius capensis " 25	Fr. C.
(FLORE, XI, 73),	1775. ch.Psidium aromati-
1754. fr.g. Physianthus albens	cum » 30
(Attrape-papillons). n 50	1776. " - Cattleyanum . " 50
(FLORE, XVIII, 31.)	C'est la meilleure Goyave; genre d'arbres
1755. "Poinciana Gilliesi . " 20	fruitiers très-estimés sous les tropiques e
(FLORE, I, 301.)	fructitiant dans nos serres chaudes.
Fleurit et graine parfaitement en Provence.	1777. " — obovatum " 40
1756. ch pulcherrima . 1 "	1778. " — pomiferum " 50
1757. " Poinsettia pulcher-	1779. " — pyriferum " 60
rima 1 50	1780. " — sinense " 50
1758. fr. Polygala brachypoda, 60	1781. fr. Psoralea candicans , 50
1759. " — bracteolata " 40	1782. " — physodes " 20
1760. n — latifolia n 40	1783. " — strobulina " 30
1761. " — myrtifolia " 40	1784. " Pultenza cuneata. " 30
1762. " — speciosa " 50	1785. " — daphnoides " 60
1763. "Primula japonica . 1 50	1786. " — retusa " 50
	Jolies plantes de la Nouvelle-Hollande,
(FLORE, XVIII, p. 31.)	très-florifères.
1764. n — rouge foncé. 3 n Graines récoltées spécialement par mon	1787. " Ranunculus cana-
ami Leicertin, qui me les a particulièrement	riensis » 60
recommandées.	1788. " Rhodocistus Berthol-
fr. PRIMULA SINENSIS.	
(Primevères de Chine non frangées).	
•	1789. ch.g.Rhynchosiacaribæa, 50
1765. alba	1790. pt.Richardia maculata 1 25
1766. rosea , 50	1791. ch.Rivina aurantiaca. "75
1767. rubro-striata 1 »	1792. fr. Rochea falcata 1 »
fr. PRIMULA SINENSIS FIM-	1793. "Roella ciliata " 75
BRIATA.	1794. pt.Salvia ægyptiaca . " 50
(Primevères de Chine frangées).	1795. " — amabilis " 50
	1796. " argentea " 40
1768. alba	1797. " aurea " 60
1769. atrocarminea 1 25	1798. " — canariensis albi-
1770. erecta	flora , 30
1771. kermesina 1 25	1799. " - Lilleana " 40
1772. rosea 1 "	1800. n — lupiniflora n 30
1773. striatiflora 1 50	1801. " — patens " 75
1774. Primula sinensis	(FLORE, V, 103).
HORS LIGNE, 100 graines 3 "	1802. n — Pilcheri n 60
Contenant exclusivement celles que nous nous proposons de semer nous-même. Elles	1803. "Sechium edule 1 "
ont été récoltées cet été dans notre Établisse-	1804. " — — macrocarpum 1 25
ment, sur les magnifiques variétés acquises à	1805. " — — fructu albo 1 50
grand prix chez MM. Windebank, les plus heu-	1000. 7 — — II uctu albo 1 00

Fr. C.	Fr. C.
1806. ch.Smilax aspera , 50	1834. pt. Swainsonia coccinea n 30
1807. " mauritanica	1835. " — Greyana " 20
(FLCRE) n 25	1836. " — Osbornei " 30
1808. pt.Solanum bona-	1837. " — Rollissoni " 40
riense , 40	1838. " — rosea " 50
1809. " — — album " 50	Longs épis de grandes fleurs de coloris
1810. " — capsicastrum . " 50	divers très-vifs, fleurissant dehors tout l'été.
Jolie petite plante sous-ligneuse, se couvrant	1839. ch. Swietenia Mahagoni " 50
de milliors de baies rouge orangé qui restent	L'arbre au bois de Muhoni.
sur la plante pendant une partie de l'été, de l'hiver et du printemps.	1840. fr.g. Tacsonia ignea . " 75
	L'une des Passiflores les plus brillantes de la
1811. " — cinereum " 40	serre froide Voyez la figure de deux de ses
1812. " — giganteum " 40	congénères, Flore, II, février 1846, figure 5, et VIII, p. 147.
1813. n — japonicum . , n 40	1841. n n — Van Volxemi. 1 n
1814. " — macrocarpum . " 50	1842. ch. Tamarindus indica 1 2
1815. n — reclinatum . n 40	
1816. "Sophora tomentosa. "50	Feuillage aussi beau que celui de l'Acacia Nemu; arbre fruitier d'Arabie, répandu dans
1817. fr. Spartocytisus nu-	tous les pays intertropicaux.
bigenus " 50	1813. fr. Templetonia glauca n 40
1818. ch.Stachytarpheta ara-	1844. " — retusa " 20
bica , 25	1845. pt.g. Tropæolum Lob-
1819. fr.Statice arborea . 75	bianum (CAPU-
1820. n — brassicoides . n 75	CINE DE LOBB)
1821. " — imbricata 1 "	Caroline Smith. n 20
1822. " — macrophylla . " 75	1846. " — Géant des batailles " 40
1823. " — pectinata " 60	1847. n — Lilli Smith n 30
1824. ch.Streptocarpus po-	1848. n — Roi des noirs . n 40
lyanthus » 50	1819. n — Triomphe de Gand n 50
1825. " — Rhexi " 50	1850. n — — d'Hyères . n 40
1826. " — Saundersi(Flore,	1851. " — Moritzianum . 1 "
	1852. pt. Uhdea pyramidata. "75
	1853. fr. Verbena citriodora , 20
1827. n Strobilanthes auri-	1854. " Viminaria denudata " 30 1855. " — Preissi
culata n 60	
1828. pt.Sutherlandia fru-	FILL FILL FOR THE STATE OF THE
tescens " 20	
1829. " — fl. albo " 50	
1830. " — grandiflora. " 40	Pervenches de Madagascar.
1831. " — spectabilis flori-	1859. fr. Westringialongifolia, 30
bunda " 30	1860. pt. Wigandia caracasana, 50
1832. n — — alba n 50	1861. " — floribunda 1 "
Les Sutherlandia forment, en pleine terre, de beaux massifs qui fleurissent abondamment	1862. " — imperialis " 75
jusqu'aux gelées. Semer sur couche en février,	1863. n — urens n 50
mars ou en juillet-août ; hiverner en oran-	1864. n. — Vigieri n 50
	Les semis de ces belles plantes sont bien supérieurs aux boutures.
1833. pt. Swainsonia alba	superiours aux boutures.
violacea 2 40	

PRIX-COURANT DE LOU  Fr. C.  fr. Xanthorrhœa  Hastile 1 n  (FLORE, IX, 31).  "Yucca aloifolia , 30    " — — rosea . 1 n    " — — rubra , 50    " — — tricolor . 1 25    " — filamentosa , 75    " — gloriosa 1 n	Fr. C.  1872. fr. Yucca stricta 2 n (FLORE, XIX.)  Même physionomic que lo Y. albo-spica dont le port est si beau. Le Y. stricta, dont le fenillage bien plus long, tres-étroit et mar- giné d'un ruban tout blanc, est de touto beauté. Il est rustique comme un chêne, venant d'être récolté sous la neige dans le Colorado pur M. Roezl, qui nous en a envoyé des exemplaires adultes dont aucun, peut-être, no survivra aux fatigues de ce long voyage.
COLLECT GRAINES DE PLAN Variétés choisies DE	ITES DE SERRES.

50

1865.

1866. 1867. 1868. 1869. 1870. 1871.

1873.	Diverses								100	sortes	pour	fr.	25	Þ
1874.					۰		٠		50		_	7)	13	D
1875.		ø	٠	٠					25		***************************************	))	7	79
1876.	Grimpant	es				٠		٠	20	_		))	4	))

# GRAINES DE PALMIERS

		Arriv	ées fi	raîch	eme	ent	du	pa	ys	nata	l.					
														F	'n.	
1877.	ch.	Areca alba			٠				. ]	10 gr	aine	es.	٠	٠	3	22
1878.	77									5	27	0		٠	3	79
1879.	29	- lutescens	3 .							5	29				3	22
1880.	- 22	- rubra.							. 1	10	37	0			2	75
1881.		Chamædorea	Bartl	lingi						5	77	٠	٠		4	22
1882.	fr.	Chamærops of	excels	a.						10	22				2	37
1883.	27					D	٠	0	. 10	00	22	9	0		15	99
1884.	99	- humilis				0			. ]	10	22		e		39	60
1885.	29	magnetic measure			٠		٠		. 10	00	27	a '	0		4	29
1886.	39	arb	orea			0			. ]	10	79			0	1	75
1887.	33									10	22		٠		3	75
1888.	33	mad								10	22		٠	0	1	75
1889.	22									10	22				2	50
1890.	22	Latania borb								10	22				22	60
1891.	99									00	99				5	29
1892.	22	Oreodoxa re								0	23			6	2	22
1893.	39	Phenix cana	riens	is .						10	22				2	27
1894.	39	- dactylife	ra .	. ,	٠			9		10	22			0	33	75
1895.	22	— — cyline								10	37				2	23
1896.	22			~						10	99	,	0		2	50
1897.	77	pumi	la .							10	22		0		3	77

2000																F	'n.	C.
1898.	fr.	Phœ	nix l	eoner	sia					٠			10	graine	S.		4	19
1899.	27		mac	rocar	pa.								10	29			3	22
1900.	22		saha	riensi	s pi	icta	nis	rra					10					
1901.	22		sylve	estris	0				٠		٠	۰	10	22			2	50
1902.	ch.	Pty	chos	perma	sp.	. de	Qu	leei	asla	and	١.		5	77			3	23
1903.	fr.	Sab	al A	danso	ni.								10	27			1	22
1904.	27		Blac	kburı	nian	a.				۰	٠		10	22			5	22
1905.	27	_	long	ipedu	ncu	ilata	ro						10	29			2	27
1903.	37		Palr	netto			p						10	29			1	25
1907.	73	Sea	forth	ia ele	gan	ıs.							10	33			2	27
							_											

# GRAINES DE FOUGÈRES.

Fr. C.	Fr. C.
1908. ch. Acrostichum alci-	1932. pt. Athyrium Filix-fce-
corne 1 "	mina laciniato-
1909. fr. Adiantum affine . , 50	angustum . 1 25
1910. ch. — Cardiochlæna. 2 "	1933. " — — laciniatum " 40
1911. fr. — chilense , 50	1934. " — — multiceps " 40
1912. " — concinnum . " 40	1935. " — — — multifi-
1913. ch. — excisum mul-	dum , 40
tifidum . 1 25	1936. " — — Pritchardi
1914. " — macrophyllum " 50	cristatum . 1 25
1915. " — Scutum " 40	1937. " — — purpureum, 30
1916. " — trapeziforme. 1 50	1938. " — — Stansfieldi 1 25
1917. fr. Alsophila australis 1 50	1939. " — — stipatum " 75
1918. ch. — infesta 50	1940. " Victoriæ 1 "
1919. " Angiopteris prui-	1941. "Blechnum boreale "30
nosa 1 25	1942. fr. Brainea insignis . " 50
	1943. ch. Cibotium Schiedei. 1 "
1920. fr. Asplenium alatum 4 " 1921. ch. — Fabianum . " 50	1944. fr. Cyathea dealbata . 1 25
1921. ch. — Fabianum . " 50	1945. pt. Cystopteris fragilis " 30
1922. fr. — heterodon " 50 1923. " — lætum . " 50	1946. fr. Darea diversifolia . 1 »
1034	1947. ch.Diplazium grandi-
1015	folium 5 n
1925. ch. — Veitchianum. " 50	1948. " — latifolium 1 "
1926. pt. Athyrium asplenioi-	1949. fr. — Shepherdi 1 "
des angustum. 1 "	1950. ch.Gymnogramma chry-
1927. " — Filix-fæmina	sophylla Laucheana, 40
Applebyanum 1 "	1951. " — — gigantea " 40
1928. " — — alatum. 1 50	1952. " — Parsoni " 40
1929. " — — cornige-	1953. " — peruviana argy-
rum , 75	rophylla . "40
1930. " — — corona-	1954. " — tatarica " 75
tum 1 25	1955. " — Wettenhalliana " 40
1931. " — — diffisso-	1956. ch. Hymenodium crini-
multifidum . " 50	tum 3 n

52 PRIX-COURANT DE LOU	IS VAN HOUTTE (1873).
Fr. C.	Fr. C.
1957. pt.Lastrea cristata " 50	1977. fr.Polypodium aureum " 60
1958. " — — major " 50	1978. pt. — Dryopteris . , 40
1959. " — — uliginosa . " 50	1979. " Polystichum acros-
1960. " — dilatata ":0	1979. " rolystichum acros-
1931. " — Filix-mas Barnesi 1 25	tichoides , 75
1962. " — — eristata. " 30	1980. " — angulare 1 25
1933. " paleacea " 40	1981. " — — cristatum. " 50 1982. " — — setosum. " 50
1961. " polydae-	
tula 50	1983. fr. Pteris argyræa . " 40
1965. " — — intermedia " 40	1984. " — cretica albo-
1966. fr. — patens , 75	lineata " 40
1937. pt. — spinulosa " 50	1985. ch. — rubro-venia . " 40
1938. " — varia " 75	1986. fr. — serrulata , 50
1939. fr. Litobrochia Aleyoni : 1 25	1987. pt. Scolopendrium vul-
1970. " — Currori 1 "	gare
1971. " Lomaria media " 75	1988. fr. Todea arborea 1 25
1972. ch. Nephrodium molle	1989. " — hymenophyl-
corymbiferum 1 50	loides 3 ,
1973. fr. Nephrolopis neglectal "	1990. "Woodwardia aspera "40
1974. ch. Niphobolus Gardneri 1 25	1991. pt. Woodsia obtu-a . " 50
1975. pt.0smunda regalis . " 40	1992. " — polystichoi-
1976. " — purpurascens " 40	des Veitchi. "75
JE LIVRE A	MON CHOIX:
1993. 12 sortes de graines de Fougè.	res de serre chaude fr. 5 "
1994. 12 — — —	— froide » 5 n de pleine terre » 3 50
1995. 12 — — —	de pleine terre " 3 50
AD 1 131EA DE DY 13	
GRAINES DE PLAI	NTES AQUATIQUES.
Fr. C.	Fr. C.
1996. Cyperus alopecuroides , 30	2013. Nuphar luteum , 30
1997. — auricomus , 30	2014. Nymphæa alba " 40
1998. — congestus , 30	2015. — Lotus , 75
1999. — dives 40	2016. — odorata 1 n
2000. — kyllingioides , 20	2017. — thermalis 1 "
2001. — myriostachyus . " 25	2018. Papyrus siculus " 50
2002. — Papyrus " 60	2019. Phalaris arundinacea
2003. — polystachyus , 40	(Roseau) 10
2001. — pungens , 40	2020. Pontederia cordata . " 40
2005. — reflexus 30	
2006. — spectabilis 30	2021. Sagittaria sagittæfolia "40 2022. — sinensis latifolia. "50
2007 Thouarsi , 40	
2008. — vegetus 30	2023. Thalia dealbata , 40
2009. — virens 20	2024 Trapa natans (Châtaigne
2010. Euryale ferox (FLORE,	d'eau). 5 graines "50
VIII, 79). la graine 2 n	2025. Victoria regia (FLORE)
2011. Houttuynia cordata . "75	la graine . "75
2012. Hydrolea azurea " 40	2026 la douzaine. 5 »

#### GRAINES DE PLANTES BULBEUSES.

## Seeds of Bulbous Plants. — Samen von Zwiebel-und Knollengewächsen.

Fr. C. 1	Fr. C.
2027. Allium album n 10	2057. Canna (Balisier) Annei n 40
2028. — descendens , 30	Très-élevé, à feuilles glauques.
2029. — fragrans 30	2058. — — bicolor 90
2030. — hirsutum	2059. — — fulgida " 30
2031. — Moly 10	2030. — — rosea 30
2032. — roseum , 30	2061. — — superba , 40
2033. — sibiricum » 40	2062. — aurantiaca , 40
2034. Alstromeria aurantiaca, 20	2063. — — superba n 30
2035 25 grammes. 2 n	2034. — bicolor (nain) . n 40
Belle plante à grands bouquets de fleurs	2065. — Bonneti major . " 30
jaune moucheté de carmin, tout l'été; très- rustique.	2066. — caledoniensis , 40
2036. — chilensis (FLORE). , 40	Très-beau, se reproduisant bien de semis.
Mélange de très-belles variétés	2067. — Daniel Hooibrenk. " 40
2037 25 grammes. 3 50	2068. — Député Hénon n 40
2038. — hæmantha n 40	2069. — discolor floribunda n 40
2039. — tricolor " 40	2070. — elegantissima n 25
2040. Anemone coronaria, en	2071. — elata macrophylla "50
(FLORE, XVI, 131).	2072. — erecta hybrida . " 40
mélange n 40	2073. — floribunda , 20
2041. Antholyza bicolor . , 40	2074. — gabonensis , 40
2042. Arum cornutum (Sau-	2075. — gigantea 40
romatum) (FLORE). " 30	2076. — glauca 40
2043. — maculatum » 30	2077. — grandis , 40
2044. — orientale , 25	2078. — Heldi 30
2045. — simlense (Sauro-	2079. — hybrida edulis . " 50
matum) 7 50	2080. — Keteleeri 50
2046. Babiana, en melange. n 25	2081. — Krelagei discolor "30
2047. Bellevalia comosa . " 20	2082. — lagunensis 30
2048. — — atroviolacea . " 30	2083. — Lambertyei , 30
2049. Bobartia aurantiaca . , 40	2084. — Lemoinei 30
2050. Bomarea oculata , 40	2085. — luteo-picta » 25
Alstræmère grimpante	2086. — Marechal Vaillant n 30 2087. — Mülleri
2051. Botryanthus moschatus	20011
racemosus . "10	1
2052. — neglectus , 10	2000
2053. Brodiæa congesta , 20	2000: Hoparone
2054. Bulbocodium vernum. , 25	2091 grandiflora , 40
2055. Camassia esculenta . " 30	2092. — patens n. 20
2056. — atrocærulea . , 40	2093. — perfecta rubra · . n 40

peine le fixer.

	Fr. C.	Fr. C.
2094.	Canna peruviana , 40	2128. Gladiolus communis. " 25
2095.	- picturata fastuosa n 40	2129. — — roseus n 40
2096.	- purpurea hybrida » 30	2130. — floribundus , 40
2097.	— rubra 40	2131. — gandavensis, varietés
2098.	- Schuberti 40	de choix en melange , 50
2099.	- spectabilis (nain). n 40	2132. — nanus 40
2100.	- Warscewiczi (san-	En beau mélange.
	guinea) (nain) . "30	Gloxinia, voir page 45.
2101.	Annei » 40	2133. Hypoxis villosa » 50
2102.	Chatei 7 40	2134. Iris hispanica(I.Xiphium),
2103.	zebrina (nain) n 40	en melange n 25
2104.	- zebrina (nain) . n 40	2135. Ixia, en beau mélange n 50
2105.	- Collection de 30 sortes	2136. Lilium auratum " 50
	en 30 paquets 5 n	(FLORE, XV, 57).
2106.	de 15 sortes en	2137 1000 graines . 5 n
144001	15 paquets 3 n	2138. Littonia modesta 1 "
Les C	ANNA, semés sur couche en février et	(FLORE, IX, 9.)
mars, p	peuvent atteindre de grandes dimen-	2139. Methonica Planti 1 50
	t même fleurir des la première année.	2140. Moræa iridioides , 30
	Colchicum autumnale " 25	2141. Ornithogalum junceum , 30
	— Bivonæ " 25	2142. — narbonense » 25
	— byzantinum » 25	2143. Ranunculus asiaticus
	— lætum	superbissimus » 40
	Commelyna coelestis . " 25	2144. Scilla campanulata . " 20
	—— fl. alho , 25	2145. —— rosea , 25
2113.	— — fol. var , 75	2146. — nutans alba , 25
	—— pallida » 30	2147. — — carnea n 20
	Crocus, en mélange . n 40	2148. — — rosea » 20
2116.	Cyclamen (HYB.) At-	2149. — peruviana(Clusiana), 30
	kinsi 60	2150. — — alha ( n ) n 30
2117.		2151. — — bicolor ( n ) . n 40
2118.		2152. Sparaxis tricolor, en
2119.		mélange n 50
2120.		2153. Tigridia coelestis (FL.) , 30
	variétés 1 n	2154. Trichonema specio-
2121.	Dahlia, beau mélange. " 40	sum (FL.) 40
2122	Erythronium Dens ca-	2155. — en mélange n 30
	nis, melange (FL.). " 30	2156. Tritonia, en mélange 30
2123	. Eucomis punctata " 40	2157. Tropæolum pentaphyl-
2124	. Fritillaria græca "30	lum, 25 graines " 40
2125	. Geissorrhiza Hookeri "25	2158 100 " . 1 50
	. Geranium triste " 40	Tortes vives per ses tubercules: elle fieu-
2127	. Gladiolus Brench-	rit abondamment tout l'éte; preciouse pour
	leyensis » 30	garnir des treillis, des naicons, des pitastres,
Ce (	Glafeul, aux larges flours, est d'un feu tillant, si éblouissant, que l'œil peut à	terre.
Si scin	itillant, si eblouissant, que l'œii peut a le fixer.	

## GRAINES DE PLANTES POTAGÈRES.

Culinary Seeds. — Gemüse-Samen.

Toute	demande	de moi	ns d'un	quart	de	kilogr.	sera	calculée,
	ent au cont							

L'Établissement ne livre pas par quantités moindres que celles ici côtées.

Les plantes potagères dont il est utile de saire un semis en aoûtseptembre (pour plant à hiverner) sont désignées par le signe +.

	est utile de Jaire un semis en aout-
	r) sont désignées par le signe +.
Fr. C.	Fr. C.
15 GRAMMES.	15 GRAMMES.
2159. Absinthe (Wormwood),	Betterave (Beet):
le paquet " 10	2181. rouge Pine Apple,
Alkékenge,	short top, de
2160. Coqueret comestible, , 25	4 1
Angélique :	Veitch. le paquet. 1 n
2161. de Niort, à confire " " 10	2182. — longue à salade . » 20
Anis (Anise):	2183 le kilog 2 75
2162. vert , , , 10	2184. — plate de Bassano. , 30
Arroche (Orach):	2185. — d'Égypte " 30
2163. blonde, Belle-Dame, 20	Nouvelle variété à petit feuillage et à racine
2164. rouge , , 20	rouge sang foncé, de forme ronde aplatie.
2165. géante de Lee . " " 30	Câprier (Caper):
Toutes les variétés d'Arroche, et cette	2186. de Provence, le paquet. " 50
dernière surtout, sont d'une grande ressource	Capucine (Nasturtium):
pour remplacer les Épinards pendant les chaleurs de l'été.	2187. grande
Artichaut (Artichoke):	Les boutons et les fruits verts, confits an
2166. vert de Provence , 50	vinaigre, peuvent remplacer les capres.
2167. violet	Cardon (Cardoon):
	2188. d'Espagne, plein inerme , 30
Asperge (Asparagus):	2189. de Tours épineux, à cô-
blanche grosse de Gand.	tes très-pleines " 25
2168 30 grammes . , 30	2190. Puvis, à côtes rouges. " 40
2169 le kilog 2 n	Variété non épineuse, à côtes d'un beau
Aubergine (Egg Plant):	rose purpurin après l'étiolement.
2170. à côtes le paquet n 30	Carottes hâtives: 50 GRAMM.
2171. blanche n n 20	2191. + rouge Grelot à forcer , 75
2172. noire de Pékin . , , 30	2192. + - fine à primeurs. , 60
2173. panachée n n 25	2193 le kilog 6 "
2174. verte du Thibet . n n 40	Pour culture à froid sous chassis, le 1 semis
2175. violette , , 20	en pleine terre sur côtière, et le semis d'au-
Baselle:	tomne, pour hiverner sur place.
2176. à large feuille , 30	2194. — courte de Hollande " 50
Basilie (Basil):	2195 le kilog 5 n
2177. fin vert le paq. n 10	Carottes tardives:
2178. — violet " " 10	2196. rouge obtuse d'automne, 50
2179. gros vert , , , 10	2197 le hilog 6 n
Benincasa:	Semée au printemps, cette exuellente variété
0100 11 0 111 00	succède aux variétés hàtives et précède les
2180. a large feuille . n n 30	tardives.

Fr. C.	Fr. C.
50 GRAMMES.	15 grammes.
Carottes tardives :	Cerfeuil:
2198. rouge d'Altringham . 2 50	2223. ordinaire. 30 grammes n 20
2199 le kilog 5 n	2224 le kilog 2 n
Rouge foncé, très-longue, douce et de bonne garde; cultivée en grand pour la coloration	2225. — tubéreux , 40
du beurre.	Chenille:
2200. — demi-courte de	2226. grosse. le paquet n 10
Gand " 60	2227. petite . " 10
2201 le kilog 5 50	2228. rayée . " 10
Variété demi-longue, très-grosse, cylindri-	2229. velue . " 10
que, rouge vif; supérieure pour la provision d'hiver et pour entre-semis-	Les petites gousses vertes s'emploient pour garnir la salude, comme attrapes, surprises.
15 grammes.	2230. Chervis (Shirret) , 30
2202. Carvi le paq. , 20	Chicorée (Endive):
Céleri (Celery):	2231. frisée de la Passion . "50
2203. blanc très-gros , 25	Très-bonne nouveauté résistant bien à
2204 le kilog 4 50	l'hiver. Longues feuilles vertes frisées, rouges à la base, et formant une rosace très-grande.
2205. — très-plein, pied	Excellente variété d'automne et de printemps.
court de Sandring-	2232. frisée fine de Ruffec . " 30
ham, le paquet . "75	Variété à feuilles très-longues, d'un vert blond, extrêmement découpées.
2206. — d'argent très-frisé	2233. — d'Italie » 30
de Veitch, le	Cette variété est la meilleure pour les semis
paquet n 75	d'été et la culture forcée.
2207. — frisé fin à couper. , 25	2234. — toujours blanche. n 30
2208. — nain de Turner . " 50	2235 le kilog 10 "
2209. — plein de Seymour , 40	C'est la Chicorée à couper jeune pour salade-
2210. — Leviathan 60	2236. — mousse très-fine. » 30
2211. — géant de Sealey . " 60	2237. — verte de Meaux . " 20
2212. — plein, pied court,	2238. Scarole très-large, à
hâtif	cœur plein . " 40
A repiquer en plein carré dans le courant de l'été; pailler le sol, lier comme les	2239 le kilog 10 n
Endives; blanchit sans buttage.	2240. — à larges feuilles
2213. rouge de Leicester,	de Fraser 1 "
le paquet 1 n	2241. — blonde
Nouveauté de Harrisson de Leicester, pa- tronnée par les premières maisons de Londres.	
2214. — géant de Man-	2243. sauvage panachée » 20 Variété à très-larges feuilles fingellées de
chester , 40	brun.
2215. — Mammouth , 60	2244. — pommant " 25
2216. violet gros de Tours . , 25	Feuilles réunies en grosses touffes comme
2217. Rave ou C. Navet , 25	chez la Chicoree Scarole Ces deux variétés produisent la salade bien
2218 le kilog 4 50	connue sous le nom de Barbe de Capucin.
2219 d'Erfurt, très-gros , 40	Chou cabus ou pommé
2220 le kilog 6 "	(Cabbage):
+Cerfeuil (Chervil):	2245. blanc cœur-de-bœuf . " 50
frisé ou en rosette.	2246 le kilog 8 "
2221 30 grammes. , 30	2247. — à pied court , 40
2222 le kilog 2 50	2248 le kilog 6 n

GRAINES DE PL	ANTI
Fr. C	5. 1
15 grammes	- 1
Chou cabus ou pommé :	n 2
2249 blanc de la St-Jean . " 4 Le plus précoce de tous les Choux pommé	0 24
Le plus précoce de tous les Unoux pointies Petite tête ovale très-dure et bien blanche.	5. 22
2250. — de Bacalan » 4	0 2
2251. — Cocoa Nut de Whee-	
	5 d'
ter, to budget . "	2
- 1 74	50 2
. State	, 2
2253 le kilog !  Pomme conique, très-dure, se formant vi	te.
2254. — Quintal de Stras-	
bourg "	50   2
	" 2
	40 ,
2257. — de Poméranie. »	60 2
	75 ~
2259. — Joannet ou nan-	g
	40 2
2260.+— femelle ou de	
The man of the same of the sam	50   2
Le plus hatif, au printemps, de tous	les 2
Le plus hàtif, au printemps, de tous Choux pommés. Intermédiaire entre le Cl d'York et le Chou de Milan hàtif.	iou
2261. — plat de Brunswick »	20
occo la hiloa 7	27
ELUE	40
	91
2204.	50
	27
2200.	77
2267. — de Schweinfurt . 1	VC-
Bonne variété d'un prompt et grand dé loppement dans toutes les terres.	
3168.+ rouge foncé gros de	
Gand »	40
2269 le kilog 7	27
2270. + noir petit dur hâtif	
d'Utrecht »	50
2271 le kilog 8	77
2272. +- tête de nègre »	60
2273 le kilog 9	22
Chou pommé de Milan	
(Savoy):	40
2 7 77 - 7	
2275 le Rilog	
2276. de Pontoise tardif »	50
9977 du Can	40
Variété de grand développement, à feu	
vert franc très-finement gaufrées.	1

Fr. C. 15 GRAMMES. Chou pommé de Milan : 278. +d'Ulm (Chou de mai) n 40 279. . . le kilog. . 280. de Vienne vert, à pied un vert glace, très-lures. 281. gros vert de Gand. 282. . . . le kilog. 283. — — de Norwège . Le plus rustique et le plus tardif de tous es Choux pommés. 284. - des Veitus (vrai), 40 285. . . : le kilog. . 9 n Le plus gros des Choux de Milan; excellente ariété pour la ferme. 286. Pancalier de Joulin . Excellente race de Chou d'un vert franc lacé, à pomme bien serrée, à pied court. 287. Chou de Bruxelles ou à jets (Sprouts). . le kilog. . 2288 - de Scrymger, 2289. le paquet.



Fr. C.	Fr. C.
Chou non pommé frisé	15 GRAMMES.
(Kale): 15 GRAMMES.	Chou-rave (Kohlrabi):
2290. grand rouge , 20	2322. blanc hâtif d'Angle-
2291. — vert	terre » 40
2292. nain panaché blanc . " 40	2323. — de Vienne " 60
2293. — rouge , 20	2324. — gros tardif , 30
2294. — tricolore » 30	2325. violet gros tardif , 30
2295. — vert	2326. — hâtif d'Angleterre » 40
2293. en mélange de plus de	2327. — de Vienne " 60
20varietes, le paquet, 40	2328. Chou Marin (Sea-kale). , 40
A feuillage panaché, frisé, découpé, dentelé et lacéré à l'infini. Très-ornemental et rusti-	2329. Ciboule (Welsh Onion)
que à toute épreuve.	commune, le paquet n 10
Les Choux frisés sont cultivés comme légume	2330. Citronnelle (Balm) . n 10
d'hiver et de printemps, et comme plante d'agrément et ornement de table.	2331. +Claytone perfoliée,
Chou-fleur (Cauliflower):	Pourpier d'hiver, extra,
2297. +court d'Erfurt 1 50	le paquet , 40
2298 le kilog 90 n	Concombre: 5 GRAMMES.
Variété hative et à forcer, à pomme blanche,	2332. blanc de Bonneuil. " 25
grande et d'un grain serré.	2333. Gladiator
2299. demi-dur de Hollande "75	2334. Impératrice Eugénie. "75
2300. — — de Paris 1 25	Variété nouvelle très-prolifique; fruit vert, lisse, très-long, bien plein et solide.
2301. géant d'automne de	2335. long vert
Veitch, le paquet. 2 "	2336. Man of Kent
2302. gros hàtif de Hollande , 75 2303 le kilog 24 ,	On cultive ici, comme en Angleterre et
2303 le kilog 24 n 2304. — tardif de Hollande . 75	en Allemagne, ces longs Concombres at- teignant jusqu'à 50 centimètres. Les fruits,
2305 , le kilog 24 7	de demi-grandeur, coupés en tranches fines,
2306. —— de Walcheren. 1 "	servent de salade; on peut en faire des provi-
2307. — — Lenormand(vrai)1 50	sions d'hiver.
2308 le kilog 90 "	2337. vert hâtif (pour Corni- chons)
2309. — — Stadhouder . " 75	2338. — petit de Russie . " 50
2310. — Salomon 1 25	2339. Coriandre
C'est la variété cultivée par les primeuristes	2340. Corette potagère (Kit-
parisiens.	chen Corchorus),
Chou-Brocoli (Broccoli):	le paquet. n 25
2311. blanc hâtif de Hollande " 60	3241. Corne-de-Cerf. " . " 30
2312. — très-hâtif de Veitch, le naquet 1 50	Courge (Gourd):
4 A	2342. à la moëlle (Veg. Marrow) , 30
2313 Perfection de Sutton, le paquet 2 n	Le fruit moitié formé est employé en guise
2314. — superfin hàtif 1 "	de Choux-fleurs; préparé de la même manière il en imite exactement les parties charnues et
0018 1. 0.115 2 0	tendres.
0010 1. D:lll-	2343. giraumon
2316. — de Diffock 1 » 2317. — Empereur d'Ellet-	2344. musquée de Marseille. " 25
son 1 "	2345. Patisson
2318. — impérial 1 »	2346. Potiron blanc 30
2319. — Mammouth, tardif 1 "	2347. — - strié vert n 40
2320. — Waterloo, tardif. 1 25	2348. — jaune » 25
2321. — d'hiver de Snow,	2349. — vert
le paquet 1 50	2350. sucrière du Brésil , 30
to puquot 1 1 00	

Fr. C.	Fr. C.
Cresson (Cress): 15 GRAMM.	LE 1/2 KILO.
2351. alénois	2374. Gombo (Hibiscus escu-
2352. — doré à larges	lentus). le paquet n 30
feuilles n 20	Haricot à rames (Kidney
2353. — frisé	Beans, Runners):
2354. de Fontaine (Water	2375. Beurre d'Alger 1 "
Cress) 60	Variétés à grains noirs; cosses jaunes et
2355. de terre	charnues jusque près de la maturité.  2376. — blanc
30 grammes.	
Dolique (Soy-Bean):	Mange-tout à employer lorsque le grain est bien formé. Ses gousses atteignent de 20 à
2356. asperge 30	30 centimètres de longueur; pour le potager et la ferme.
2357. mongette , 25	2377. — à cosses violettes
Endive, voir Chicorée.	(FLORE, XVII, 23). 2 "
Epinard (Spinach):	
2358. blond à feuilles d'Oseille.	Haricot mange-tout à longues gousses épaisses et charnues, disposées par trochets;
100 grammes. , 40	par la cuis:on, leur couleur violette tourne au beau vert franc.
Race remarquable par sa lenteur à pousser à graines.	2378. de Soissons, avec par-
2359. à larges feuilles, graine	chemin 1 n
piquante, pour l'été,	Excellent Haricot blanc connu sous le nom
100 grammes , 30	de H. de Rome.
2360 le kilog 1 50	2379. Prédome (H. perle) . 1 25
2361. à larges feuilles, graine	Sous-variété du H. Princesse qu'on préfère pour sécher en vert et pour conserver.
ronde, pour l'hiver.	2380. Princesse 1 "
100 grammes , 30	Cosses très-garnies, disposées par trochets;
2362 le kilog 1 50	hatif et très-productif; mange-tout par excel-
Fonouil (Fennel):	2381. Sabre (Snij-boon) . 1 n
2363. de Florence (Fenouil sucré).	2382. d'Espagne blanc géant 1
le paquet , 25	2383. — rouge géant (Scarlet
On fait usage des côtes blanchies à l'instar	Runner) 1 "
du Céleri.	Les gousses, très-longues et très-larges,
2364. doux long, le paquet . , 20	sont disposées par longs racèmes. C'est
2365. ordinaire " . " 10	surtout à l'automno et dans les terrains froids que ces variétés seront appréciées ; les gous-
LE 4/2 KILOG.	ses se coupent comme celles du H. Sabre.
Fève de Marais (Beans):	Haricot nain blanc (Kidney
2366. grosse ordinaire , 70	Beans, dwarf):
2367. hâtive Mazagran , 70	2384. Flageolet 1 "
2368. naine prolifique à forcer 1 ,	Variété qui ne peut faire défaut dans aucun potager; c'est le premier Haricot vert qu'on
2369. verte de Windsor, à	cueille ; le Haricot Flageolet est, en outre,
très-large cosse . 1 n 2370. blanche de Windser . 1 n	très-productif et le meilleur à forcer.
Fraisier (Strawberry):	2385. Comtesse de Chambord 1 25 Variété tardive, formant de larges touffes;
2371. Une collection de 12	s'emploie en grain sec seulement.
200400 9	2386. Beurre 1 50
Gesse cultivée (Chichling Vetch):	Variété à larges cosses, très-recommanda-
2372 30 grammes. n 25	ble pour chassis et côtière.
Glaciale (Ice plant):	2387. gigantesque , 75
2373 le paquet . , 10	2388. Princesse (Mange-tout) 1 n Extra-productif et de 1re qualité.
notes a see payace a m 10	Extra-productre of do 1. quanto,

	` '
Fr. C.	tueuse, d'où le nom de Laitue grasse qu'on lui donne dans certaines localités.
LE 1/2 KILOG.	Fr. C.
Haricot nain blanc:	15 GRAMMES.
2389. Sabre (Snij-boon) 1 n	
2390. Suis e blanc 80	Laitues pommées d'automne :
Variété à longues cosses, bonne, comme	2409. +Alger
Haricot vert, à l'état jeune : la plus recom-	Bonne variété à hiverner et à faire pom- mer à l'automne en plein air, et sous chassis
mandable, pour grande culture, par ses tiges fortes et dressées et par la chute facile de ses	froid.
feuilles à la maturité.	2410. Batavia blonde (L. tête
Haricot nain jaune :	de mort) , 30
2391. de Chine 80	2411. Bossin
Variété productive; très-bon Haricot écossé	Nouvelle variété de Laitue croquante, qui
frais et en grain sec.	atteint un grand volume.
2392. de Canada 80	2412. Chou de Naples , 40
Le plus nain et l'un des plus hatifs.	2413. de Malte
Haricot nain noir:	Ces quatre variétés de Luitues croquantes
2393. de Belgique 1 25	sont à très-grosse pomme, à feuilles frangées
Variété à grain noir jais, très-précoce,	et a côtes épaisses et succulentes. Toute cette
excellente en gousses verte	race est rustique et convient bien au sol sec et au potager de la ferme.
2394. Hérisson . le paquet , 20	Laitues romaines (Cos
2395. Hysope , , 20	Letture):
15 GRAMMES.	2414. Kingsholm de Wheeler
Laitues pommées hâtives	
(Cabbage-Lettuce):	
2393. frisée mousse à couper , 30	
A feuilles blondes finement crépues.	2416. blonde
2397. à bord rouge (pour	2417. panachée ou sanguine » 30
chassis) 30	2418. verte maraîchère » 30
	2419. verte Moor Park , 50
2398. crèpe blonde à couper. , 40	Variété anglaise se fermant naturellement
2399. +Gotte, lente à mon- ter	bien et atteignant un grand développement.
2400. +jaune de Hollande	2420. Lavande, le paquet " 10
pour châssis , 40	Lentille (Lentil):
Laitues pommées d'été :	2421. large de Gallardon "10
2401. Blonde paresseuse , 50	2422. petite ou à la Reine . "10
	2423. Limaçon, le paquet . n 10
2402. de Versailles ,	Les gousses, simulant de petits escargots,
2403. Grand Mogol	s'emploient comme fourniture de salade (Attrapes, surpriscs).
2404. grosse gantoise	+ Mâche (Corn Salad)
C'est la variété de grosse Laitue pommée que tous les jardiniers de nos environs culti-	
vent; nous avons épuré cette belle et bonne	(Salade de blé):
race, superieure, en volume et en qualità à	
tout ce que nous connaissons en ce genre.	2425. de la Régence (Grosse
2405. — palatine ou rousse , 40	Mache) 20
2406. +Passion d'hiver n 40	LE PAQUET.
2407. + impériale à graine	2426. Marjolaine (Marjoram) , 20
jaune " 40	2427. Mélisse ou Citronnelle
Variété très-grosse, très-rustique; larges feuilles cloquées, teintées de rouge.	(Balm) n 10
2408. turque (L. incompa-	Melons:
	2428. Ananas, chair verte . " 25
cette Leitue est terdire tràntandre eng	2429. Boulet de canon , 25
Cette Laitue est tardive, très-tendre, onc-	Area Dunel de Canon



## WHEELERS' KINGSHOLM COS

	I	Fr.	C.	Fr.	Ċ.
	LE PA	QUE	eT.	LE PAQUE	T.
	Melons:			Melons:	
2430.	Cantaloup brodé, très-	**	25	2445. de Cavaillon "	
24'31.	— à chair verte		25	2446. d'eau ou Pastèque . » 2447. de Honfleur »	
2432.	- à chair blanche.		25 25	2448. de Perse	25
<b>24</b> 33. <b>2</b> 434.	— fond blanc — gris		25	2449. de Siam	
2435.	- jaune à tricot	99	25	2450. d Malte, chair verte. n 2451. Maraîch r n	
2436. 2437.	<ul><li>de Java</li><li>noir des Carmes.</li></ul>		25 25	2452. Pomme de Brahma	^=
2438.	- orange brodé.		25	(FLORE) n	
2439.	- ovale	37	25	Jolis petits fruits nombreux pour orner corbeilles de fruits; odeur suave.	
2440.	- Prescott, fond		25	2453. Sucrin de Tours "	25
2441.	gris.		25	Variété à très-gros fruits et d'une culti- facile.	ure
2412.	— — gros galeux .		25	15 GRAMME	s.
	d'Alger		25	Moutarde (Mustard):	
	d'Archang l		25 pan-	ATOT. DIGITOR	40
due, m	ais très-recommandable.			2455. noire	40

Fr. C.	Fr.	C.
	GRAMME	s.
Navet de table (Turnip): Ognon:		
2456. blanc hâtif, boule de 2482. rouge clair (O. br		40
neige	6	22
2457 le kilog 3 25 2484. — — de Strasbo		40
2458. — — dit Navet de 2485 le kilog. 2486. — sang, plat, gr		22
11101	08	50
0.407 7.7.17		n
D 133 (A) 13		**
0	GRAMME	s.
let rouge , 40 2488.+blonde à large fe		20
Variétés recommandables pour le potager 2489. Patience, Epinar	d per-	
à cause de leur chair fine et douce, et de pétuel	27	15
leur précocité. 2490. Panais (Parsnip)		
	w w 99	20
2463 le kilog 3 75 2591. Perce-Pierre (San	4 /	10
2464. jaune hâtif de Hollande "30 le paquet	- 0 72	10
2465 le kilog 3 50 Persil (Parsley) : 2466 orange foncé hátif 30 2492. à feuille tripleme		
2300: Orango ronco matri		30
9402 à amagan marina		20
2494, nain frisé		30
Ugnon (Onion): 2495. — — mousse		50
2469.+blanc hâtif , 50   La meilleure variété pour ge		
2470 le kilog 8 n 2496. ordinaire	27	15
2471. — petit de Nocera, Piment (Capsicus	n).	
à confire 1 n Condiment indispensable de	ns la prépa	1.1.8
2472 le kilog 14 n tion des Pickles.		
2473. — — de Paris . , , 75   2497. cerise 2474. jaune paille, plat gros , , 50   2498. gros carré doux		
		10
2475 le kilog 8 n 2499. jaune	paq. n	10
5 grammes . 75 2501. ordinaire		
SEOR A Discombit / Daniel	elion)	
section des Ognons doux, dont l'usage est si à larges feu		
répandu dans le midi de la France et en Italie.  Ils atteignent la grosseur de la tête et sont  le paquet		10
très-bons à manger crus. A semer sur couche	GRAMMI	
et à cultiver avec quelque soin dans le Nord. Poirée (Leaf		
2477. — des Vertus , 50 2503. à cardes		
2478 le kilog 8 n Les côtes blanches, grosses 2479. — plat d'Alost	et charm	ues,
2479. — plat d'Alost , 50 se mangent en guise d'Asperge 2480 le kilog 7 50 2504.+—blonde (Waarr		20
2481. — pyriforme	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	~~

### POIS (PEAS).

Le nombre relativement restreint des variétés de Pois que nous annoncons, prouve que nous sommes sévère sur l'admission des variétés nouvelles que le commerce fournit tous les ans en grand nombre. Nous trouvons plus utile, pour notre clientèle, de tenir à l'état de pureté et de perfection les bonnes varietés connues, que de lui offrir des noms nouveaux dont le mérite n'est pas encore justifié.

N. B. La hauteur approximative des variétés est désignée à la suite du nom.

Les variétés sont classées par ordre de précocité dans chaque serie

POIS MANGE-TOUT. (SUGAR PEAS). Fr. C. LE 1/2 KILOG. Cosses renfermant 6 à 7 grains blancs, ronds, très-serrés; précocité et produit moyens. 1 25 Variété demi-hâtive, cosses renfermant 6 à 7 grains; ce précieux Pois est peut-être le meilleur : il est productif et rustique. 1 40 C'est la seule variété de Pois mange-tout à grains ridés; cosses renfermant 6 à 7 grains; très-productive, elle est très-reclierchée, car elle est plus propre à être semée en plein soleil que les variétés à grains ronds ; très-recommandable, demi-hâtive. Production extraordinaire; cosses fines, grains blancs, ronds, très-serrés; lre qualité. POIS A ECOSSER. 1º A forcer. (FORCING PEAS). LE 1/2 KILO. 2510. Mc Lean's blue Peter (15 centimètres) . le paquet. . 1 "

Haute nouveauté américaine, de l'ordre (FLORE, XIX, 4, 5, 6).

2511. AMERICAN EARLY COMET (30 centimètres) . 1 50 Nouvelle variété que nous avons définiment adoptée dans notre collection.

Cosses renfermant 6 grains blancs, ronds; variété productive, se recommandant par sa petite taille qui la rend

64	PRIX-COURANT DE LOUIS VAN HOUTTE (1873).	
	LE 1/2	Fr. C.
2513.	propre à être semée en bordures, en plein champ comme entre-culture, et sur ados, au pied des espaliers. Evêque (60 centimètres)	1 "
	2º Pois de première saison (hâtifs).	
	(EARLY PEAS).	-
	Uniflore de Genderugge (90 centimètres) Variété remarquable par sa précocité; sa cosse contient 6 à 7 grains blancs verdâtres, d'un goût très-fin.	" 80
2515.	PRINCE ALBERT (90 centimètres)	<sub>n</sub> 75
2516.	flore.  Daniel O'Rourke (1 mètre)	" 75
2517.	FIRST CROP BLEU DE CARTER (75 centimètres) Nouvelle variété anglaise, la seule hâtive à grains verts, ronds, plus hâtive même que le Pois <i>Prince Albert</i> ; très-recommandable.	1 25
	3º Pois de seconde saison (de succession).	
	(PEAS, SECOND CROP).	
2518.	MICHAUX DE HOLLANDE (Pois de Ste-Catherine) (1m25) Variété très-productive, rustique, prenant, à chaque nœud, 2 cosses contenant 7 grains blancs; ce Pois se sème aussi vers la fin de novembre, pour en obtenir une récolte de très-bonne heure, au printemps.	n 75
2519.	BIFLORE DE GENDBRUGGE (1 <sup>m</sup> 25)	» 80
2520.	Auvergne (Pois Serpette) (1 <sup>m</sup> 75)	» 80

Fr. C.



FIRST CROP, BLEU DE CARTER.

Variété précieuse sous tous les rapports, demi-naine, à

66

	Fr. C. LE 1/2 KILO.
sec, elle est presque la seule et la plus cultivée pour les	e usitée comme Pois à purée
2532. VERT RIDÉ GRAND (1m75) Variété très-tardive, à gran	des rames, très-productive;
grain gros, vert, ridé, sucre 2533. Vert ridé demi-nain (95 cent	
La plus tardive de toutes les v	rariétés connues; cosses dis- 8 grains très-gros, tendres
et sucrés, d'un vert soncé à	
30 GRAMM.	20 gramm.
Porreau (Leek): Fr. C. 2534. Ayton Castle 75	Fr. C. Radis d'automne (3°saison):
Variété anglaise très-estimée pour son	2555. rose de Chine n 40
volume. 2535. d'été, petit du Brabant "30	2556. violet de Chine
Semer clair en place au premier printemps.	Radis d'hiver (4º saison)
2536. d'hiver, gros du Bra-	(Black Spanish Radish):
bant	2557. noir rond
2537 le kilog 9 n 2538. gros court monstrueux n 60	2558 le kilog 2 75 2559. — long
2539 le kilog 10 "	0500
2540. — — de Rouen	2561. Radis serpent (Rat-
2541. jaune du Poitou , 60	tailed Radish),
Potiron (Pumpkin), voir	le paquet n 40
Courge.	Plante très-singulière dont les fruits, d'un
Pourpier (Purslain):	pied de longueur, se confisent au vinaigre ou se mangent crus.
2542. doré à larges feuilles . " 50	Rave (Long Radish):
Radis hâtifs (lre saison) (Radish):	N. B. Les Raves, semées en juillet, rempla- cent en acût-septembre les petits Radis. Leurs racines, longues et tendres, se développent
2549. +blanc rond	rapidement.
2544 le kilog 3 25	2562. blanche à collet vert . " 25
2545. +rose demi-long	2563. — à collet violet " 35
2547. + — — à bout blanc , 40	2564. rose
2548. + - rond	2565. tortillée du Mans, tar- dive 30
2549 le kilog 3 "	2566. violette
2550. + à bout blanc " 40	LE PAQUET.
2551. + violet rond , 20	Rhubarbe:
N. B. Les variétés précoces peuvent se ressemer en août-septembre.	2567. du Népaul
Radis d'été (2° saison):	2568. Groseille
2552. blanc rond plat 30	La Rhubarbe commence à être admise dans
2553. gris rond	les potagers; en Angleterre, les jeunes pétioles sont apportés en grande quantité sur les
2554. jaune ovale: 25	marchés.

LE PAQUET.	LE PAQUET
Fr. C.	Tomate (Tomato): Fr. C
Sarriette (Savory):	2577. à grappes (T. Groseille) , 40
2570. annuelle 10	Nouvelle variété produisant des grappes de
	fruits d'un rouge vif, très-bons.
2571. Sauge (Sage) n 10	2578. Cerise
Scorsonère (Scorzonera):	2579. — à fruits roses , 40
2572. blanc (Salsifis)	La plante s'élève très-baut et la tige se
	garnit de gros fruits d'un beau rose vineux.
100 grammes 1 n	2580. Graniar (naine) n 25
2573. noir 100 " " 50	2581. grosse rouge , 25
2574. le kilog 4 "	2582. Poire
2575. Tétragone, Epinard de	2583. Strawberry , 50
la Nouvelle-Zelande.	Voici la Tomate Fraise annoncée, en ces
	termes, par la maison Carter de Londres :
15 grammes. , 25	" Tout à fait distincte, de forme toute nouvelle;
Remplace avantageusement l'Épinard pen-	sa saveur participe de celle de la Fraise ; mis
dant les grandes chaleurs.	à l'abri de la gelée, son fruit se conserve jus-
	qu'au printemps. n
2576. Thym (Thyme) n 10	2584. Vers (Attrapes, surprises), 10
	. 1 1/11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

### PLANTS DE PLANTES POTAGÈRES.

		Fr.	C.
2585.	. Absinthe (Wormwood) la pièce.	29	25
2586	. Ail (Garlick) bulbes, le 1/2 kilog.	1	27
2587.	. — à rocambole	22	25
2588.	Apios tubéreux la douzaine.	2	99
	8 1 7 7 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 1		22
2590.		5	23
2591.	Asperge (Asparagus) blanche grosse de Gand,		
	plant d'un an, le cent.	1	50
2592.		3	22
2593.	n de 3 ans, n		22
2591.	Capucine tubéreuse (Tuberous Nasturtium),		
	tubercules, la douraine.	2	29
2595.	n le cent.	15	99
2593.	Champignon (Blanc de) (Mushroom Spann) le hilog.	2	50
	Chou-marin (Crambe) (Sea-kale) la pièce.		
2598.	la douzaine.	4	99
	Plante de force à produire immédiatement.		
2599.	Ciboule rouge ordinaire (Welsh Onion)	1	22
2600.	Ciboulette, Civette (Chives)	1	27
	Cresson d. terre (Cress) le plant.	22	25
2602.	Echalotte de Gand (Shallots) bulbes, le 1/2 kilog.	1	77
	Estragon (Tarragon) la pièce.	27	50
	Fenouil (Fennel) amer	22	25
	- doux	22	40
	Houblon (Hop) la douzaine.	1	25
	Émet, au premier printemps, des jets blancs		

que l'on utilise à l'instar des Asperges.

	POMMES DE TERRE.	09
		Fr. C.
0007	Transport (TT )	, 25
2007.	Hysope (Hyssop) la pièce.	
2608.	Igname de Chine (Dioscorea Batatas)(FL.), fort, la douzain	E. L 39
2609.	Mélisse ou Citronnelle (Balm) le cent.	5 n
2610.	Mélisse ou Citronnelle (Balm) la pièce.	" 25
2611.	Ognon Patate (Potato Onion)	» 50
2612.	Origan (Pot Marjoram)	" 25
2613.	Oseille (Sorrel) blonde à large feuille la douzaine	e. "75
	Très-bonne variété hàtive, à feuilles blondes.	
2614.	vierge	, 75
2615	- Patience, Épinard perpétuel, Épin. anglais.	,, 75
	Oxalis crenata, Oca tubéreux	" 50
	Raifort sauvage, Moutarde de capucin (Horse-	"
~017.		, 50
0610	radish) 6 plantes.	, 25
	Rhubarbe Prince-Albert la pièce.	" 25
2019.	— Groseille	
2620.	— Linne	n 25
	— Victoria	" 25
2622.	Sauge (Sage)	" 25
2623.	Souchet comestible (Rush-Nut) tubercules, la douzain	ie. n 50
2624.	Thym (Thyme) la pièce.	n 25
2625.	Thym (Thyme) la pièce. Topinambour (Jerusalem Artichoke) le kilog.	" EO
	POMMES DE TERRE.	
	(POTATOES).	
	Jaunes rondes.	
	t kilog.	10 kilog.
2696	Blanchard	3.50
2020.	Variété précoce, peau violacée, chair jaune, yeux	0 00
	1 /1	
	profonds, grosseur ordinaire, très-fertile, de	
0.000	le qualité pour le potager.	P*
2627.	Climax	5 n
	Nouvelle variété américaine, peau jaune très-	
	lisse, chair jaune clair, yeux peu saillants, bonne	
	grosseur, hâtive et très-fertile.	
2628.	Dalmahoy	3 50
	Prau très-lisse, chair jaune clair, yeux peu sail-	
	lants, grosseur ordinaire, fertile et hâtive.	
2629	Des Cordillères	2 50
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Peau jaune très-lisse, chair jaune, yeux assez	
	profonds, petite grosseur, très-fertile.	
2620	Hardy	3 "
2030.	Day in the chair in the house were non-	0 11
	Peau jaune terne, chair jaune beurre, yeux peu	
	profonds, grosseur moyenne, fertilité ordinaire,	
	hâtive.	

70	PRIX-COURANT DE LOUIS VAN HOUTTE (	873).	
	1	kilog.	10 kilog.
2631.	Irish Pink	rr. C. n 40	Fr. C. 3 50
2632.		<b>;</b> 40	3 50
2633.	Segonzac ou de la St-Jean	" 30	2 50
2634.	Shaw	, 35	3 "
	Jaunes longues.		
2635.	Belle de Cressy	» 40	3 50
2636.	Marjolin hâtive	" <b>7</b> 5	7 "
2637	Royal Ash-leaved	,, 40	3 50
2638.	moyenne.  Myatt's Prolific et Veitch's Ash-leaved  Ces deux variétés, que nous avons reçues de bien bonne source, nous ont paru identiquement les mêmes que la Royal Ash-leaved variety que nous cultivons nous-même depuis nombre d'années.	» <b>4</b> 0	3 50

	a Original Data Adayayaa,				0 1.
				10 ki	
5000	Wantalin James San as a san	Fr.			. C.
2039.	Marjolin deuxième saison		60	Ð	50
	Variété assez fertile, peau jaune clair très-lisse,				
	chair jaune clair ou blanche, yeux superficiels				
	à peine enfoncés, belle forme, grosseur moyenne.				
	Rouges rondes.				
2640.	Aradares	22	40	3	50
	Variété tardive et productive, peau rouge vio-	**			
	lacé, chair blanche, yeux assez profonds, gros-				
	seur moyenne.				
2641.	Bienfaiteur ou Rosa venusta	99	40	3	50
	Très-bonne variété, très-fertile, peau rouge		-		00
	violet jaspé de jaune, très-lisse, chair jaune,				
	farineuse, yeux peu profonds, grosseur moyenne,				
	maturité moyenne.				
2642.	De Zélande	99	40	3	50
	100 kilog. 30 fr.	"	-0		00
	Variété tardive et productive, gros tubercule,				
	peau rouge rosé, un peu rugueuse, chair jaune				
	clair, yeux un peu saillants; c'est une variété				
	qu'on cultive beaucoup dans nos Flandres pour				
	la provision d'hiver.				
2643.	De Strasbourg	99	40	3	50
	100 kilog. 30 fr.				
	Tardive, pau rouge rosé, rugueuse, chair jaune				
	clair, yeux peu profonds, forme assez régulière,				
	bonne grossour, très-fertile.				
2844.	Souvenir de Chaumont	99	80	5	50
10000	Peau rougeviolacé, chair blanche, yeux profonds,	- 11	00		00
	forme très-irrégulière, bonne grosseur, peu fer-				
	tile, très-tardive.				
2645.	Tricolore	3	99	25	
	Cette excellente variété tardive est estimée pour		"	,00	"
	sa bonne production; gros tubercule de forme				
	aplatie, peau rose très-rugueuse, chair extra-				
	bonne, toute jaune, yeux peu profonds et				
	peu nombreux; répond fidèlement à sa répu-				
	tation d'ètre la plus fertile de toute notre				
	collection.				
2646	Truffe d'août	21	40	3	50
	Tubercule moyen, régulier, peau rouge terne,	43			-
	très-lisse, chair jaune beurre, yeux peu sail-				
	lants, grosseur moyenne, demi-tardive, produc-				
	tive.				
	V4.1 V8				

## Rouges longues.

1	kilog. Fr. C.	10 kilog. Fr. C.
2647. Pousse debout.	, 35	3 "
Une des variétés tardives estimées à la halle de	,, 00	0 //
Paris; gros tubercule de bonne qualité, peau		
rose lie de vin, très-lisse, chair blanche, fos-		
sette des yeux presque nulle, assez fertile.		
2648. Rose hâtive d'Amérique = Early Rose	» 60	5 n
100 kilog. 45 fr.		
Nous n'avons nullement exagéré les exquises qua-		
lités de cette excellente variété; gros tubercule,		
peau blanc rosé, lisse, chair extra-bonne, yeux		
tout à fait à la surface, forme aplatie; répond fidèlement à sa réputation d'être, après la <i>Mar</i> -		
jolin, la plus hâtive de toutes les pommes de		
terre; acquisition précieuse pour le potager et		
pour la grande culture aux environs des villes.		
2649. Saucisse	» 40	3 50
Tubercule très-gros, aplati, peau rouge foncé,	,,	
chair jaune demi-fine, yeux superficiels, va-		
riété tardive, très-fertile.		
2650. Toute bonne	n 50	4 50
Peau rose pâle, un peu rugueuse, yeux à la surface,		
chair fine, liserée violet sous la peau, grosseur		
moyenne, demi-hâtive.	40	0.50
2651. Xavier	<sub>n</sub> 40	3 50
rose terne, très-lisse, chair fine jaune clair,		
yeux peu apparents, grosseur moyenne, demi-		
hâtive.		
W-1-H		
Violettes.		
2652. Hundredfold	" 60	5 50
Peau violet noir, légèrement rugueuse, yeux nom-		
breux, assez profonds, chair jaune beurre, forme		
ovale-arrondie, grosseur moyenne, peu fertile,		
tardive.		
2653. Luziaria	n 40	3 50
Tubercule d'une grosseur moyenne, peau violet		
foncé, un peu rugueuse, chair jaune, yeux assez profonds, forme ronde allongée, très-		
fertile, tardive.		
2654. Marjolin	<sub>n</sub> 50	4 50
2655. Ronde de Vincennes	n 40	3 50
Variété tardive, d'une bonne production, peau	7 10	0.00
production, poat		

POMMES DE TERRE.		73
	Fr. C.	10 kilog. Fr. C.
violet noirâtre, très-lisse, chair jaune, yeux assez profonds, peu nombreux, tubercule rond, gros- seur moyenne.		
2656. Tardive de Bretagne	" 50	4 50
che, yeux peu profonds, forme ovale-arrondie, grosseur moyenne, très-fertile, très-tardive.		
2657. Tardive de Hollande	» 60	5 50
violet noir, rugueuse, chair jaune, yeux peu nombreux et peu profonds, très-fertile, tardive.		
Pour grande culture.		
2658. Caillaud	" 40	3 50
Très-gros tubercule, peau jaune clair, assez lisse, chair jaune beurre frais, yeux peu nom- breux et peu profonds, forme ovale-arrondie.		
très-fertile.	<sub>2</sub> 40	3 50
Grand tubercule jaune, yeux profonds; c'est une variété tardive, mais très-cultivée pour sa		
grande production.  2660. Dévorante	<b>"</b> 40	3 50
Bonne variété très-productive, peau lisse, chair blanche, yeux profonds, forme ronde allongée, très-grosse.		
2661. De Norwège	. 35	3 "
très-lisse, chair blanche, yeux peu profonds, forme ronde-ovale aplatie, grosseur moyenne.		
2662. Fortyfold.  Peau rouge violet jaspé de jaune, lisse, chair	" 50	4 50
blanche, yeux profonds, forme longue cylin- drique, très-grosse, fertile, tardive; à cultiver en grand pour la nourriture des bestiaux.		
2663. Géante blanche	,, 30	2 50
Tubercule très-gròs, allongé, peau jaune clair, très-lisse, chair blanche, yeux assez profonds, tres-fertile; n'est propre qu'à la nourriture du hétail.	,, ===	,,, ,,,
2664. Mangelwurzel	n 45	4 "
Peau rose rougeâtre, un peu rugueuse, chair grossière mais farineuse, à cultiver principalement pour la nourriture du bétail.	,, ===	- 77

2665. Ma tante.  Peau blanc terne, assez rugueuse, chair jaune, yeux profonds, forme ovale-arrondie, bosselée et très-irrégulière, très-grosse, très-fertile, tardive.	kilog. Fr. C. n 40	10 kilog. Fr. C. 3 50
2666. Paterson's Bovinia.  Tubercule d'un volume extraordinaire, peau rose vineux, assez lisse, yeux profonds et assez nom- breux, chair grossière mais farineuse; à cul- tiver principalement pour la nourriture du bétail.	" 50	4 50
2667. Red-skinned Flour Ball	" 50	4 50
2668. Rohan.  Variété à gros tubercule, peau rose grisâtre lavé de jaune, un peu rugueuse, chair blanche ou jaune clair, yeux peu profonds, forme longue cylindrique, très-irrégulière, peu fertile et d'assez bonne qualité.	<b>, 4</b> 0	3 50
Je livre en Pommes de terre, variétés à mo	n choi:	x:
Une collection de 40 variétés, un tubercule de chaque sor		x:
Une collection de 40 variétés, un tubercule de chaque sor	te	6 7 4 7
Une collection de 40 variétés, un tubercule de chaque sor	te	6 7
Une collection de 40 variétés, un tubercule de chaque sor 25 — — — — — — — — — — 30 — un kilogr. de chaque sorte	te	6 n 4 n 12 n 6 50
Une collection de 40 variétés, un tubercule de chaque sorte  25 — — — — — — — — — — 30 — un kilogr. de chaque sorte — 15 — — — — — — — — — — — — — — — — —	RRAGÈ	6 n 4 n 12 n 6 50
Une collection de 40 variétés, un tubercule de chaque sorte  25 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	RRAGE:	6 7 4 7 12 7 6 50 RES.
Une collection de 40 variétés, un tubercule de chaque sorte  25 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	RRAGÈ!	6 " 4 " 12 " 6 50 RES.
Une collection de 40 variétés, un tubercule de chaque sorte  25 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	RRAGÈ: t la qui la vol. ectos. Fr. C.	6 n 4 n 12 n 6 50  RES.  mantité ée.  kilog, Fr. C.
Une collection de 40 variétés, un tubercule de chaque sorte  25 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	RRAGE: t la qualitation la lavolumento. hectog. Fr. C.	6 7 4 7 6 50 RES.  mantité ée.  kilog. Fr. C.

PRIX-COURANT DE LOUIS VAN HOUTTE (1873).

74

	GRAINES DE PLANTES ÉCONOMIQUES,	ETC.	<b>7</b> 5
		hectog. Fr. C.	kilog. Fr. C.
2673.	4à5kil. Betterave jaune des Barres	n 40	2 "
2674.	grosse ronde	<sub>n</sub> 30	1 75
	100 kilog. 115 fr.		
2675.	- rouge de Hollande très-longue, à feuil-		
	les abondantes, collet hors de terre.	n 35	1 75
	100 kilog. 115 fr.		
2676:	disette	n 35	1 75
	100 kilog. 110 fr.		
2677.	— grosse ronde énorme	n 30	1 60
	100 kilog. 115 fr.		
2678.	5 kil. Carotte blanche très-grosse à collet vert.	n 40	2 75
	100 kilog. 200 fr.		
2679.	— jaune à collet vert	" 50	3 50
5000	100 kilog. 275 fr.		
2680.	- rouge pâle longue de Flandre	" 50	4 50
2681.	100 kilog. 275 fr.	00	4 =0
2001.	à collet vert	n 60	4 50
Deco	100 kilog. 425 fr.	0	
	200 kil. Chanvre géant de Chine	2 "	,
2683.	- ordinaire	" 15	1 10
2684.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	***	
	lindrique	n 50	4 "
2685.	100 kilog. 350 fr.	40	3 50
2000	— de Magdebourg	n 40	3 30
2686.	- de Brunswick	» 40	3 50
2000.	100 kilog. 300 fr.	n 40	3 50
2687.			
2001.	z/s kil. Chou non pommé branchu du Poitou, Chou à mille-têtes	60	
2688.	- caulet de Flandre	" 60 " 75	
2689.	— — Cavalier, grand Chou à fourrage.	" 50	
2690.	- moëllier vert	<b>7</b> 0	
2691.	4 kil. Chou-Navet, Rutabaga, blanc gros de	, , ,	
2031.	Suède	" 30	2 50
2692.	——— à collet rouge	" 40	3 50
1	120 kil. Féverole de Picardie. 100 kilog. 42 fr.	,, 10	0 00
2694.	— de Flandre 100 n 45 fr.		
2695.	10 kil. Lotier corniculé	n 75	6 50
2696.	- velu	" 60	4 50
2697.	80 kil. Lupin blanc	11 11	1 "
	100 kilog. 75 fr.	., .,	.,
2698.	- jaune	37 37	, 90
	100 kilog. 60 fr.		
	Excellentes plantes pour être enfouies		
	en vert, comme fumure.		

<b>7</b> 6	PRIX-COURANT DE LOUIS VAN HOUTTE (	1873).	
		hectog.	kilog.
2699.	15 kil. Lupuline, Minette dorée, Trèfle noir	Fr. C.	Fr. C.
2099.	100 kilog. 100 fr.	11 /1	1 100
	Réussit bien dans les terrains médiocres;		
	elle est très-précoce et entre, avec		
	avantage, dans la composition des		
	prés à faucher et des pâturages.		
2700.	20 kil. Luzerne de Provence	22 22	3 50
2100.	100 kilog. 300 fr.	., ,,	
	Fourrage très-abondant dans les terres		
	calcaires et dans tous les sols secs.		
	La durée d'une Luzernière est presque		
	indéfinie.		
2701.	- du Poitou	7) 7)	3 "
~~~~	100 kilog. 275 fr.		
2702.	80 kil. Maïs blanc hâtif	, 25	1 50
2703.	100 kil dent de cheval	" 25	1 50
2704.	80 kil. — jaune hâtif	" 25	1 40
2705.	65 kil. — — quarantain	" 25	1 50
2706.	80 kil. — rouge (brun) ·	" 25	1 40
2707.	3 kil. Navet pour bétail, blanc long	" 30	2 "
2708.	— blanc long à collet rouge	n 30	2 "
2709.	rond	<sub>n</sub> 30	2 "
<b>27</b> 10.	— — à collet rouge	<b>"</b> 30	2 "
2711.	- jaune d'Allemagne	<b>"</b> 50	3 50
	Les Navets à chair jaune sont plus fer-		
0010	mes et plus nutritifs que les autres.	20	2 "
2712.	6 kil. Panais long de Flandre	" 30	2 ,,
0710	100 kilog. 125 fr.	" 45	3 "
2713.	de Guernesey	77 10	0 "
2714.	Sainfoin à deux coupes. 1(0 kilog. 125 fr.		
2715.	25 kil. Serradelle	» 20	1 ,
AIIU.	100 kilog. 80 fr.	,, ,	- **
	Plante précieuse comme fourrage d'été		
	et pour être enfouie en vert; elle ne		
	se plaît que dans les terres sèches.		
2716.	15 kil. Spergule commune	77 29	1 "
2110.	100 kilog. 80 fr.		
2717.	— géante	77 77	1 50
,,,,,,,	100 kilog. 115 fr.		
	Cette espèce surpasse la Spergule com-		
	mune comme fourrage et comme		
	engrais vert.		
2718.	12 kil. Trèfie blanc	» 50	3 25
	100 kilog. 300 fr.		
	Le Trèfie blanc rend le gazon plus		

		hectog. Fr. C.	kilog. Fr. C.
	solide et donne un bon aspect aux		
	pelouses; précieux pour pâturage.		
2719.	20. hil. Trèfle incarnat	n 30	2 n
	100 kilog. 125 fr.		
	Fourrage annuel très-précoce; on le		
	sème au printemps; on s'en sert		
	pour regarnir les champs de Trèfle		
	ordinaire, quand la gelée à détruit		
	celui-ci.		
2720.	15 kil. — violet, Trèfle ordinaire	27 27	3 "
	100 kilaa 285 fr		

N. B. Le prix des articles Lupuline, Luverne, Trèfles blanc, incarnat et violet est variable.

Pour les grandes quantités, nous fournissons, au cours du jour, toutes les graines de grande culture.

### GRAINES DE TABAC.

à 40 centimes le paquet :

Amersfort. - S'-Domingue. - Havane. - Maryland. - Virginie.

# GRAMINÉES FOURRAGÈRES.

Choix des meilleures espèces propres à former des prairies permanentes à faucher, des prairies artificielles, des pâturages ou des pelouses de jardins dans toutes les sortes de terrains.

N. B. Le chiffre en marge indique approximativement le nombre de kilogrammes nécessaire par hectare, pour chaque espèce semée seule.

		. 100 F	
0201 13107 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4			
2721. 1à 10kil. Agrostis traçante (Agrostis stolonifer	a).	75 10	U 27
2722. 12 kil. — commune (Agrostis vulgaris)	. 1	75 16	0 "
Deux espèces pour pâturages et p	our		
fonds de pré à faucher; elles ré	us-		
sissent dans tous les terrains méd	lio-		
cres; la première affectionne	les		
localités humides.			
2723. 20 kil. Alpiste (Phalaris canariensis)	1	,, 7	5 "
2724. 20 kil roseau (Phalaris arundinacea)	3	50	
Plante fourragère très-élevée, proc	lui-		
sant abondamment dans les terra			
marécageux; cette graminée mé	rite		
l'attention des agriculteurs.			

78	PRIX-COURANT DE LOUIS VAN HOUTTE	(18	73)		
050		Fr.	C.	100 kil	
2725.	50 kil. Brôme des prés (Bromus pratensis) Fournit une bonne pâture et devient fauchable, même dans les terres trop médiocres pour la production de tout autre fourrage.	1	40	125	29
2726.	40 kil. — mou (Bromus mollis) Espèce bisannuelle convenant, comme partie constituante des herbages temporaires, dans les terrains élevés, secs, à sable mouvant.	1	10	100	27
2727.	25 kil. Canche élevée (Aira cæspitosa)	1	15	100	12
2728.	25 kil. — flexueuse ou des montagnes (Aira flexuesa)	1	15	105	72
2729.	25 kil. Crételle des prés (Cynosurus cristatus).  La plus fine de toutes les graminées que l'on puisse utiliser pour pelouses et bordures.	2	50	240	22
2730.	40 kil. Dactyle pelotoné (Dactylis glomerata) . Espèce vivace, vigoureuse, à large feuille; peu difficile sur la nature du sol.	2	n	180	77
2731.	50 kil. Fétuque élevée (Festuca elatior)				27
2732.	50 kil. — des prés (Festuca pratensis)  Ces deux Fétuques forment la base naturelle de toutes les bonnes prairies; elles entrent dans tous nos mélanges de graminées destinés à un sol fertile.	2	50	230	n
2733.	50 kil. — durette (Festuca duriuscula) Graminée naine, traçante, à feuillage fin, très-bonne pour pelouses et pâtures dans les terres sèches; elle atteint un assez grand développement dans les sols frais.	1	40	100	n
2734.	40 kil. — hétérophylle (Festuca heterophylla).  Forme de jolis gazons fins, très-persistants et d'une belle verdure; elle est excellente aussi pour pâturage.	1	50	120	73
2735.	40 kil. — rouge traçante (Festuca rubra) Espèce extrèmement tenace, excellente pour tapis de jardinets, pour bordures et pour talus secs.	1	40	115	23

	1	kilog. 1	00 kilo	g.
2736.	30 kil. Fétuque des brebis (Festuca ovina)	Fr. C. 1 50		
	Pour pâturage et petites pelouses			
	dans les terres arides, sableuses ou			
2737.	crayeuses.  I() kil. Fléole des prés Timothy (Phleum pra-			
2131.	tense)	1 75	160	12
	Cette graminée, d'un produit considé-			,
	rable, se trouve naturellement dans			
	toutes les bonnes prairies; semée			
	seule en prairie artificielle, elle at-			
	teint un developpement tel qu'il faut la mettre en gerbes.			
2738.	40 kil. Flouve odorante (Anthoxanthum odo-			
2100.	ratum)	2 25	215	79
	On rencontre cette espèce dans toutes			
	les bonnes prairies; 2 kil. pour %			
	mèlės aux semis donnent au foin et			
	au regain un parfum très-remar- quable.			
2739.	100 kil. Fromental, Rye Grass français (Avena			
~100.	elatior)	1 40	130	77
	La plus élevée et la plus productive			
	de toutes les graminées; excellente			
	pour prairies artificielles, elle est aussi			
	très-employée comme base des prai- ries permanentes dans les sols un			
	peu frais.			
2740.	25 kil. Houque laineuse (Holcus lanatus)	1 25	115	17
	Bon fourrage pour tous les animaux;			
	vient de préférence dans les terrains			
0741	humides et fertiles.			
2741.	10 kil. Millet ordinaire (Panicum miliaceum).	1 25		
	Ce Millet donne en été un fourrage assez abondant; on le cultive aussi			
	pour sa graine qui est recherchée			
	par la volaille.			
2742.	18 kil. Paturin commun (Poa trivialis)	2 40	230	79
	Herbe fourragère très-précoce; elle se			
	développe naturellement dans les			
	plaines sèches, quoiqu'on la rencontre aussi en très-bon état dans des situa-			
	tions humides.			
2743.	20 kil. — des bois (Poa nemoralis)	2 40	230	72
	Espèce durable, peu difficile sur la			
	qualité du terrain.			

80	PRIX-COURANT DE LOUIS VAN HOUTTE (1873).
	t kilog. 100 kilog. Fr. C Fr. C.
2744.	20 kil. Paturin des prés (Poa pratensis) 2 40 230 »  Très-recommandable pour les prés bas;  cette graminée est précoce et mûrit  promptement.
2745.	75 kil. Rye Grass d'Ecosse (GAZON ANGLAIS).  Ivraie vivace (Lolium perenne) 1 , 90 ,  Excellente graminée pour pelouses et  pour prairies artificielles ; elle craint  la sécheresse. (Graine extra-purifiée).
2746.	60 kil. — superfin de Parey (Lolium perenne tenue)
2747.	80 kil. — d'Italie (Lolium italicum) 1 40 130 n  Plus élevée et plus verte que le Rye Grass d'Écosse cette ivraie gazonne moins et ne craint pas autant la sécheresse; fourrage très-abondant. N. B. Ces trois Ivraies, la première surtout, ne donnent des pelouses durables que pour autant qu'on les tonde régulièrement, sans les laisser monter en graine.
2748.	Cette graminée est considérée dans nos pays septentrionaux comme l'une des plus précieuses pour les bons sols.

L'Établissement se charge de composer des mélanges dans lesquels chaque espèce entre dans les proportions voulues, d'après la nature du terrain et le genre de semailles auxquels ils doivent servir.

En commandant ces mélanges, on est prié d'indiquer la nature du terrain : s'il est argileux, calcaire ou siliceux ; quel est son degré habituel d'humidité (frais, humide ou marécageux) ; s'il est sec ou aride.

2749.	1	kilog.				fr.	1	25
2750.	25	22		٠		77	30	99
2751.	100	99	 ۰			22	115	22

Il faut environ 75 kilogr. par hectare des mélanges ABCD et 1 kilogr. par are du mélange E.

A Mélange pour prairie permanente à faucher.

B - - artificielle.

La prairie artificielle est un champ cultivé d'une ou de deux espèces de graminées, servant à la production de fourrages verts; cette culture est très-recommandable comme assolement.

C Mélange pour pâturage.

D — pelouse de jardin.

2753. E — — fine pour petits jardins, pour fonds

de verdure dans les parterres,
pour bordures de chemins, etc.

le kilogr. fr. 2 75.

Ce dernier mélange, essentiellement ornemental, particulièrement soigné et épuré, se compose de fines espèces très-vivaces, à feuillage d'un vert gai.

# GRAINES D'ARBRES ET D'ARBUSTES

### DE PLEIN AIR.

### Seeds of hardy trees and shrubs. — Gehölzsamen.

			Fr. C.
2754.	Abies alba (Sapinette blanche)	le paquet.	n 50
2755.	— amabilis	77	2 "
2756.	— bifida (A. firma)	27)	2 %
2757.	— balsamea	27	n 40
2758.	— Brunoniana (A. dumosa)	27	" 50
2759.	canadensis	17	" 50
2760.	— cærulea	29	n 60
2761.	— Douglasi	27	" 50
2762.	— excelsa (Sapin commun) 1	00 grammes.	" 50
2763.	- Fraseri	le paquet.	n 75
2764.	— grandis (A. lasiocarpa)	23	3 "
2765.	— Hookeriana (A. Pattoni)	27	1 50
2766.	- Khutrow (A. Morinda)	27	1 29
2767.	— Menziesi	37	1 75
2768.	— nigra , , ,	,29	n 75

			17%	C
9760	. Abies nobilis	Ta manuaé	Fr.	
		le paquet.	. 2	
2770 2771.		'n	39	50 30
2772				"
2773.	— pectinata (Sapin argente)	100 grammes.		40
2774				60
2775.		le paquet.	37	75
2776		n		"
2110.	- Williamsoni (A. Mertensiana)	27	1	77
2777.		100 anammae		50
2778.	Acer campesure (Brasic champetre)	la biloa		"
2779.		10) anammee		60
2780.		100 grammes.		25
				25
2782	fol. atropurpureis (— pourpre)	100 grammes.		277
2783.		100 97 47777000		25
2784.				25
	Ailanthus glandulosa (Vernis du Japon)			40
2786.				50
	Alnus glutinosa (Aulne commun)	n		75
2788.	- incana (- blanc)	"		50
2789.	Amorpha fruticosa (A. en arbre)	100 grammes.		75
	Aralia japonica (Angelique du Japon)			50
	Arbutus Unedo (Arbousier commun)			60
2792.	Aronia rotundifolia (Amslanchier)	100 n		40
	Azalées rustiques de Cand, etc., en très-			
	beau mélange	le paquet.	22	60
2794.	Betula alba (Bouleau blanc)	le paquet. le kilog.	1	50
	Bignonia Catalpa, voir Catalpa.			
2795.	— radicans	5 grammes.	1	39
2793.	— Tweedieana	5 n	1	25
2797.	Biota filiformis	le paquet.	1	22
	Bois de Ste-Lucie, voir Cerasus Mahaleb.			
	Broussonetia papyrifera (Mürier à papier).	25 grammes.	1	50
2799.	— — alba	25 "		39
2800.	Buddlea curviflora (B. de Sibérie)	25 "	1	50
2801.	Bupleurum fruticosum	25 "	29	50
2802.	Calycanthus floridus (Chimonanthe fleuri).	25 n	2	50
	- macrocarpus: :	25 "	5	23
2804.	— macrophyllus (— à large feuille)	25 "	-	22
2805.		25 n	2	50
	— grandifiorus	25 "	3	50
	Carpinus Betulus (Charme commun)	le kilog.	1 :	25
	Caryotaxus Myristica	ie puquei.	1	22
2809.	Castanopsis densifiora (Quercus)	10 graines.	5	27
2810.	Catalpa Kæmpferi (vrai) (C. de Kæmpfer)	10 grammes.	1 :	50
2811.	- syringæfelia (- commun) . ·	50 "	22	75

(	MAINES D'ARDRES ET D'ARDOSTES D.		
			Fr. C.
	Cedrus atlantica (Cèdre de l'Atlas)		
	— Deodara		3 "
2814.		le kilog	80 "
	— Libani (— du Liban)		
2816.	Ceanothus hybridus americanus	5 "	1 "
2817.	Cephalotaxus drupacea	le paquet.	1 27
2818.	- Fortunei	200	» 75
	Corasus avium (Merisier des bois)	100 grammes.	
2820,	- Lauro-Corasus (Laurier Amandier)	100 %	, 75
2021.	- lusitanica (- de Portugal)	100 %	1 27
2022.	— Mahaleb (Cerisier de Ste-Lucie)		n 75
	Corcis Siliquastrum (Gaînier, Arbre de Judée		75 1 50
9905	—— fl. albo (— à fleurs blanches)	70 manual	
2826.	Chamæcyparis kewensis (Cupressus)	ie paquei.	2 "
	— leptociana	21 . 27	_
2828.	- lycopodioides	. 11	2 "
2829.	— nana	. 27	n 50
2830.			2 ,,
			1 50
9299	— pisifera		n 50
			n 75
2834.	Colutea arborescens (Baguenaudier en arbre)		5 7
	Cornus mascula (Cornouiller mâle)	10) arammas	
2836	- sanguinea (- sanguin)	10) grammes.	n 50
2837	Cratægus pyracantha (Buisson ardent)	100 %	n 60
9838	Cryptomeria japonica (Cryptomeria du Japon)	100 #	» 40
2839.	oryptomeria japonica (Cryptomeria au Japon)	100 %	3 ,,
	— — Lobbi (— de Lobb)	70 magazat	" 50
2841	Cunninghamia lanceolata (Araucaria de	ie paquei.	" 50
NOII.	China		»·50
2842	Chine)	1 77	» 50
2843.	44 4	. /- 5 29	» 40
2844.			, 40
2845.	O 17		, 50
2846.	— californica	27	n 50
2847.			n 60
2848.	Company	39	<sub>n</sub> 75
2849.	-1	, , , ,	n 40
2850.	expansa		" 25
2851.	— fastigiata.	27	n 30
2852.	— funebris		<sub>2</sub> 30
2853.	- glandulosa	. 77	n 50-
2854.	- glauca pendula	, 22	n 50
2855.	- Goweniana	77	n 60
2856.	— horizontalis		n 25
2857.	- Knightiana	27	n 60
	9		

										F	'n.	C.
0050	Cupressus Lambert	ions	a.							le paquet.	27	50
	- Lawsoniana .	TOPIL								n	22	50
2859.	- Lindleyana .									n	22	60
2860.	— lusitanica .				Ť					77	37	75
2861.	- Mac Nabiana									29	77	50
2862.					٠					27	22	60
2863.	- macrocarpa .				•	·	•			22	1	37
2864.						•			•	21	33	60
2865.	— nepalensis .	•	•				•	•	•	22	99	40
2866.	17 37	4	•			•	•			"	22	25
2867.	— pyramiuans	•	*	•						77	77	60
2868.	- 11	•	•		•					39	22	40
2869.	*					Ĺ	Ċ			27	33	30
2870.	10 10					Ċ				27	22	75
2871.										77	22	25
2872.	- 0 4*						· ·			27	77	25
2873.	men 3	-								77	1	22
2874.	server fill a server									27	27	40
2875.	Ordania ignomica (	Pur	1/2/2	(Ca	ana	8816	er di	u Ja	ļ-			
2010.	pon), EN BELLE	SV	ARI	ÉTE	śs .				, 25	grammes.	2	22
2877.	as 14 2 2	ıtise	e od	ora	nt).				. 100	27	-1	33
2878					. ,				. 100	27	1	50
2879		Fau	x I	Eber	nier	) .			. 100	27	27	50
9880	Deutzia crenata .									le paquet.	22	50
9881	Fraxinus americal	18.	,		· i					grammes.	1	22
2882	9 8 / 177 4	ne c	omi	mui	2) .	, .				le kilog.	1	27
2883	_ mandshurica.			۵						grammes.	3	27
6004	Ornus (_ à fl	011.115	(5						. 100	22	37	
2885	Fremontia californ	nica	(F	LOF	RΕ,	XII	X).		. 20	graines.	2	
2886	Frenela australis									le paquet.	1	
2887	man 4 to 4 to 2 to 2	٠	٠							29	2	.,
2888								٠		27	1	
2889	_ macrostachya							٠		27	- 3	
2890	. — pyramidalis .		٠							27	]	
2891	rhomboidea .			٠						27	ć	
2892	triquetra									27	]	
2893	. — Ventenati .			٠						11		2 50
2894	. Gaultheria Shallo	n.								n	- 1	, 40
2895	. Genista tinctoria								. 25	grammes.	J	25
2896	Ginken biloba	SAI	ISE	BUR	(AI	(G)	inkg	70 (	tu			
	Tanon)								. 10	noix.		75
289	Gleditschia horri	da (	$F$ e $\imath$	rier	de	Chi	ne).		. 100	grammes.		2 50
2898	macracantha	(	à g	ran	des	épi:	nes)		. 10	U n		2 50
2899	. — triacanthos (-	d	An	nér	ique	)			. 10	0 "		65
290	). — — inermis (-	- sa	ins	épis	nes)				. 10	U n		,
290	l. Glycine sinensis	٠		•				•	. 2	5 graines.		1 "

Fr. C.
2903. Hibiscus syriacus (Ketmie des jardins)       100       n       1 50         2904. Ilex Aquifolium (Houx commun)       100       n       n 75         2905. —
2904. Ilex Aquifolium (Houx commun)       . 100       n       n       75         2905. — —
2905.       —       lekilog.       6       n         2906.       —       pendula (— pleureur)       100 grammes.       n       75         2907.       Indigofera Dosua (Indigotier Dosua)       10       n       n       75         2908.       Juniperus alpina       le paquet.       1       n       25         2909.       —       attica       n       n       25         2910.       —       bermudiana       n       n       25         2911.       —       Bedfordiana       n       n       25         2912.       —       caroliniana       n       n       30         2913.       —       chinensis       n       n       30         2914.       —       cernua       n       n       40         2915.       —       dioica       n       n       50         2916.       —       dumosa       n       1       n         2917.       —       elliptica       n       n       40         2919.       —       fastigiata       n       1       40         2920.       —       flaccida       n       1       40 </td
2906. — pendula (— pleureur)       . 100 grammes.       , 75         2907. Indigofera Dosua (Indigotier Dosua)       . 10 n n 75         2908. Juniperus alpina       . le paquet.       1 n 25         2909. — attica
2907. Indigofera Dosua (Indigotier Dosua)       10       n       n       75         2908. Juniperus alpina       le paquet.       l       n       25         2909. — attica       n       n       25         2910. — bermudiana       n       n       25         2911. — Bedfordiana       n       n       25         2912. — caroliniana       n       n       50         2913. — chinensis       n       n       30         2914. — cernua       n       n       40         2915. — dioica       n       n       50         2916. — dumosa       n       1       n         2917. — elliptica       n       n       30         2918. — excelsa       n       n       40         2920. — flaccida       n       1       n         2921. — flagelliformis       n       25
2908. Juniperus alpina       le paquet.       1         2909. — attica       ". 25         2910. — bermudiana       ". 25         2911. — Bedfordiana       ". 25         2912. — caroliniana       ". 50         2913. — chinensis       ". 30         2914. — cernua       ". 40         2915. — dioica       ". 50         2916. — dumosa       ". 1         2917. — elliptica       ". 30         2918. — excelsa       ". 40         2920. — flaccida       ". 1         2921. — flagelliformis       ". 25         2922. — flagelliformis       ". 25         2922. — flagelliformis       ". 25
2909. — attica       " 25         2910. — bermudiana       " 25         2911. — Redfordiana       " 25         2912. — caroliniana       " 50         2913. — chinensis       " 30         2914. — cernua       " 40         2915. — dioica       " 50         2916. — dumosa       " 1 "         2917. — elliptica       " 30         2918. — excelsa       " 40         2919. — fastigiata       " 1 40         2920. — flaccida       " 1 "         2921. — flagelliformis       " 25         2922. — flagelliformis       " 25
2910.       — bermudiana       " 25         2911.       — Bedfordiana       " 25         2912.       — caroliniana       " 50         2913.       — chinensis       " 30         2914.       — cernua       " 40         2915.       — dioica       " 50         2916.       — dumosa       " 1 "         2917.       — elliptica       " 30         2918.       — excelsa       " 40         2919.       — fastigiata       " 1 40         2920.       — flaccida       " 1 "         2921.       — flagelliformis       " 25         2922.       — flagelliformis       " 25
2911. — Bedfordiana       " 25         2912. — caroliniana       " 50         2913. — chinensis       " 30         2914. — cernua       " 40         2915. — dioica       " 50         2916. — dumosa       " 1 "         2917. — elliptica       " 30         2918. — excelsa       " 40         2919. — fastigiata       " 1 40         2920. — flaccida       " 1 "         2921. — flagelliformis       " 25         2922. — flaccida       " 25
2912.       — caroliniana       " 750         2913.       — chinensis.       " 30         2914.       — cernua.       " 40         2915.       — dioica.       " 50         2916.       — dumosa.       " 1 "         2917.       — elliptica.       " 30         2918.       — excelsa.       " 40         2919.       — fastigiata.       " 1 40         2920.       — flaccida.       " 1 7         2921.       — flagelliformis.       " 25         2922.       — flagelliformis.       " 25
2913. — chinensis.       " 30         2914. — cernua.       " 40         2915. — dioica.       " 50         2916. — dumosa.       " 1 "         2917. — elliptica.       " 30         2918. — excelsa.       " 40         2919. — fastigiata.       " 1 40         2920. — flaccida.       " 1 "         2921. — flagelliformis       " 25         2922. — flaccida.       " 25
2914. — cernua.       " " 40         2915. — dioica.       " " 50         2916. — dumosa       " 1 "         2917. — elliptica       " 30         2918. — excelsa       " 40         2919. — fastigiata.       " 1 40         2920. — flaccida       " 1 "         2921. — flagelliformis       " 25         2922. — flaccida       " 25
2915. — dioica       " " 50         2916. — dumosa       " 1 "         2917. — elliptica       " 30         2918. — excelsa       " 40         2919. — fastigiata       " 1 40         2920. — flaccida       " 1 "         2921. — flagelliformis       " 25         2922. — flaccida       " 25
2916.       — dumosa        n       1 m         2917.       — elliptica        n       30         2918.       — excelsa        n       40         2919.       — fastigiata        1 40         2920.       — flaccida        1 m         2921.       — flagelliformis        n       25         2922.       — flagelliformis        n       25
2917. — elliptica       " 30         2918. — excelsa       " 40         2919. — fastigiata       " 1 40         2920. — flaccida       " 1 "         2921. — flagelliformis       " 25         2922. — flagelliformis       " 25
2918. — excelsa       " 40         2919. — fastigiata       " 1 40         2920. — flaceida       " 1 "         2921. — flagelliformis       " 25         2922. — flagelliformis       " 25
2919. — fastigiata
2919. — fastigiata.       " 1 40         2920. — flaccida       " 1 "         2921. — flagelliformis       " 25         2922. — flagelliformis       " 25
2921. — flagelliformis
2921. — flagelliformis
9999
2022. — gossanthanea
2923. — gracilis
2924. — hudsonica
2925. — horizontalis
2926. — Langoldiana
2927. — Lycia
2928. — macrocarpa (Genévrier à gros fruits) E0 " "75
2929. — Marshalliana le paquet. n:0
2930. — Oxycedrus
2931. — phenicea le paquet. n 40
2932. — prostrata
2933. — Reevesiana
2934. — racemosa
2935. — rigida
9036 - Sahina
9027 alamana
0000
0000
9010
7
77 77 77
77 (7)
7044
00.18
" " "
9047 namenidalia
2947. — pyramidalis 10 " 50

				Fr. C.
5	2948.	Juniperus Wallichiana	le paquet.	1 "
	2949.	'- Wittmanniana	27	, 30
9	2950.	Kalmia latifolia (Kalmia à larges feuilles) .	17	" 50
	2951.		100 grammes.	12 "
		Kœlreuteria paniculata (Savonnier panicule)	10	" 75
		Larix americana	10 "	4 "
	2954.	Carry Carry Carry	100 "	, 75 5 ,
•	2955.		le kilog.	0 "
		— leptolepis (L. japonica)	le paquet.	3 n
	2957.		" "	2 "
	2958.	— sibirica	n n	1 50
	2960.	Libocedrus decurrens	. 19	3 "
		***************************************	100 graines.	1 "
		THE DECIME BY WALLES AND A STATE OF THE STAT	100 grammes.	l n
•	2002.	MERISIER DES BOIS, voir Cerasus avium.	100 97 4111111001	- "
	9063	Morus alba (Mürrer blanc)	50 n	1 ,,
	2964.	- nigra (- noir) · · · · · · · ·		1 25
		Paulownia imperialis	10 "	1 "
		Phellodendron amurense	10 n	2 "
		Pinus abschatica.	le paquet.	1 77
	2968.	- austriaca (Pin noir d'Autriche)	100 grammes.	1 50
	2969.		le kilog.	12 50
9	2970.	- Benthamiana	le paquet.	
9	2971.	- Boursieri	17	2 50
5	2972.	— Brutia	79	1 "
4	2973.	- Beardsleyi	39	1 "
-	2974.	calabrica	27	, 50
	2975.	— californica	27	2 "
	2976.		160	» 50
	2977.		100 grammes.	, 50 , 75
	2978.	— contorta	le paquet.	8
	2979.	— Coulteri	27	4
	2980. 2981.	— Craigiana	"	n 50
	2982.	- excelsa	. n	2 "
	2983.	- flexilis.	17	1 "
	2984.	- Gordoniana	39	2 "
	2985.	- Grenvilles	77	2 "
	2986.	- halepensis	77	" 25
	2987.	- Hamiltoni	n	" 50
	<b>29</b> 88.	- Jeffreyi	19	2 "
	<b>29</b> 89.	- inops	19	, 40
	2990.	- insignis	27	2 n
	2991.	- Lambertiana	39	1 27
	2992.	- Laricio	100 grammes.	1 50

				Fr.	C.
2993.	Pinus Lemoniana		le paquet.	2	22
2994.	- longifolia		29	2	29
2995.	- macrocarpa		29	- 1	50
2996.	- monspelliensis. :		27	- 1	27
2997.	— montana		. 37	29	50
2998.	— Mughus		29	27	30
2999.	- muricata		79 -	2	22
3000.	- Murrayana		: 29	2	29
C001.	- Pallasiana (P. taurica)		77	27	30
3002.	- Peuce		- 27	. 22	40
3003.	- Pichta		grammes.	4	29
3004.			n	33	
2005.			le kilog.	2	22
3006.			grammes.		75
3007.			le paquet.		40
2008.			n paques.		50
3009.	75 111				30
3010			27		40
F011.	— pyrenaica			. 1	
			77	_	75
3012.	- resinosa		n		75
3013.	- rigida		22		60
3014.	- rigensis		77	27	25
3015.	- Sabiniana		. 27	1	9
3016.	- Salzmanni J	100	19	27	30
3017.			grammes.		50
3018.	- sylvestris (- des bois)				50
3019.			le paquet.		27
3020.	- timorensis		29 '	2	27
3021.	- Torreyana		, p	2	27
2022.	- tuberculata		22	2	29
3053	- uncinata		27	29	60
3024.	- Winchesteriana		- 57	2	29
3025.	Ptolea trifoliata (Orme de Samarie)	100	grammes.	1	50
	Rhodotypus kerrioides		"	2	23
	Rhododendron ponticum et autres des plus				
	belles espèces et variétés rustiques en Belgique				
	(graine nette)		le paquet.	22	30
3028.			grammes.	6	59
	Rhus Cotinus (Arbre à perruque)	~~	27	2	22
	- typhina (Sumac amarante)	50	"	1	73
	gnifique arbuste à très-grandes panicules rous				
3031	Robinia Pseudacacia (Acacia blanc ordinaire)	100	27	22	40
3032.			le kilog.	3	19
	Sequoia sempervirens	100	graines.	77	75
	Skimmia japonica (Sk. du Japon)				50
3035			grammes.	ï	77
-0000·	robrora Saborrom	700	3. 00.110000	0,	73

		Fr. C.
3036.	Spirma callosa (Spirée de Fortune) (Flore,	
	IX, 35) le paquet.	,, 25
3037.		2 "
3038.	Syringa vulgaris (Lilas), mélange récolté ex-	
	clusivement sur de très-belles variétés 10 "	1 25
3039.	Taxus baccata (If commun) 100 "	1 25
<b>3</b> 040.	canadensis	1 50
3041.	— hibernica	2 "
3042.	Thuia Craigiana le paquet	
3043.	— gigantea	, 25
3044.		1 "
3045.	— occidentalis (Thuia de Canada) 100 grammes.	
3046.	— orientalis (— de Chine) 100 "	1 "
	— aurea	1 ,,
3048.		
	— pyramidalis 10 "	" 50·
3050.		6 "
	Tilia argentea	1 "
3052.		n 40
3053.		» 40
	Ulmus campestris (Orme commun) 100 "	" 40
3055.	Weigelia amabilis (Diervilla) (FLORE), les	50
	plus belles variétés en mélange le paquet.	» £0
	Les Weigelias sont les arbustes les	
	plus florifères que nous possédions. Qu'on	
	en plante donc avec profusion et de toutes	
	les brillantes variétés que nous avons	
	obtenues.	2
3056.	Wellingtonia gigantea (Sequoia) 100 graines	2 "

# SUPPLÉMENT

ATTX

# PLANTES BULBEUSES.

# BULBES, GRIFFES, PATTES ET TUBERCULES,

A CULTIVER EN PLEINE TERRE PENDANT L'ÉTÉ.

Livrables à sec et disponibles jusqu'au 1er mai.

### AMARYLLIS.

(HYBRIDES ROBUSTES.)

## (FLORE, tome XVI, pages 7 à 13:16 variétés représentées.)

Cultivées en plate-bande, au pied d'un mur, à l'exposition du midi, dans un sol un peu exhaussé, ces Amaryllis dont on ne doit relever les ognons pour les diviser (si l'on veut) que tous les 3-4 ans, y prospèrent et y fleurissent abondamment, pourvu que l'on ait soin de les couvrir de feuilles à l'approche des gelées et de les découvrir au printemps.

Les Amaryllis ont toujours été l'une des cultures favorites dans cet Etablissement; on s'y est occupé avec persévérance à les hybrider, à les perfectionner chaque année par la voie des semis. Toutes les collections connues sont mises sans cesse à contribution pour améliorer celles-ci.

# MÉDAILLES D'OR AUX EXPOSITIONS INTERNATIONALES DE GAND, DE BRUXELLES, ETC.

Le XVI° volume de la FLORE contient quatre grandes planches doubles donnant un léger aperçu de seize fleurs prises au hasard dans nos semis.

# AMARYLLIS formées en collections — Disponibles:

C	olle	ct.			C	ollect	t.		
A	6	helles	variétés pour	fr. 10	I	12 1	helles	variétés pour	fr. 60
В	6		****	20	J	12	_		75
$\mathbf{C}$	6	_	parme	40	K	12	_	p. 1000	100
D	6			50	L	25	-		40
E	12	-		20	M	25	-	-	75
$\mathbf{F}$	12		_ `	30	N	25	_	et-rough	100
G	12			40	0	50		Venter	200
$\mathbf{H}$	12		_	50					

Amorphophallus Rivieri. Tubercule plus ou moins gros suivant le prim 1, 2, 3, 4, 5, 10 francs. les douze . 10 à 100 francs.



AMORPHOPHALLUS RIVIERI.

Aroïdée nouvelle à facies de Palmier, avant absolument le port de l'Amorphophallus campanulatus (FLORE, XV, 103). Tubercule devenant très-gros, pouvant atteindre la grosseur de la tête, émettant d'abord les organes de la floraison; scape tout marbré de rose sur fond vert très-foncé, surmonté d'un long spadice de couleur sang qu'enroule une longue spathe rose, mouchetée de vert; l'ensemble de cet appareil mesure bien quatre pieds de longueur dont le spadice, entouré de son scape, occupe la moitié. La feuillaison surgit ensuite et forme un parasol très-élégamment subdivisé, dont les bariolures sont des plus ornementales. - Cette remarquable plante s'accommode de tous les traitements: on la cultive aisément en pleine terre, à l'instar des Dahlias, et on en retire les tubercules en même temps que ceux de ces derniers.

### ANÉMONES.

# Disponibles depuis le mois d'août jusqu'en mars.

ANEMONE CORONARIA (FLORE, XVI, 131).

Collections d'Anémones doubles en helles variétés, avec nom	19.
100 11 20 111	Fr. C.
	5 n
25 - 25	
	1 75
Anémones doubles en mélange.	
1(0 pattes	5 "
50 —	
	1 75
12	1 "
Anémone double Feu superbe. Très-belle Anémone, très-	
double, d'un rouge seu éblouissant le cent	10 "
	5 50
	3 "
les douze	1 75
Anémones simples en mélange.	
100 pattes	4 ,,
	2 25
25 —	1 25
	, 75
Anémone simple écarlate le cent	3 50
les cinquante les vingt-cinq	
1649. Anemone apennina. Charmante plante à nombreuses fleurs bleu clair; se force très-bien	
— les douze	
155. Begonia diversifolia Graham (Flore) (Henrici Hortul.).	n 25
les douze	
le cent	
A mettre par touffes en pleine terre, en mai; elles y	
fleurissent pendant tout l'été; on les avance en les	
mettant en pots dès février-mars.	a=
	» 25 2 50
les douze	
Diante note give guimponto	
1992. Bravoa geminiflora (FLORE, V, 520)	n 50
	U 13
Très-bonne plante (2 pieds de haut.); pédoncule droit,	

92	PRIX-COURANT DE LOUIS VAN HOUTTE (1873).		
		Fr.	C.
	garni de nombreuses fleurs vermillon; tube corail	14.	0.
1000	à orifice rose.		10
1993.	Chlidanthus fragrans (FLORE, IV 326)		10
			מ
	Fleurs jaunes, plus grandes que des Jonquilles.		"
2485.	Commelyna caroliniana	. 22	10
	les douze		27
1004		6	
1994.	— cœlestis	- 17	10
	le cent		
	A fleurs bleu d'azur.		
1995.	— fore albo		
	les douze		
1996.	****	6	75
1000.			50
1997.		1	
_	les douze		22
L	es Commélines se plantent en pleine terre, en groupes, qua		
	on plante les Dahlias; on les retire de mème quand elles mettent au repos; elles fleurissent pendant des mois.	se	
1684.	Crinum capense fort	27	50
	n les douze		
		30	77
	e Amaryllidée de pleine terre, à très-grandes fleurs		
	lanches striées de rose.  — album	1	-
1000.		10	
	vrir d'un peu de feuilles mortes, de litière pendant les	3	
	elées.		
1998.	Crocosmia aurea (Tritonia) (FLORE, VII, 161)	27	25
		16	DU
Mag	missique Iridée à très-nombreuses fleurs jaune d'or ; par-		77
	ite pour massifs de pleine terre ou pour culture en pots, car		
	le se force très-bien.		
	Cucumis perennis		75
	urbitace vivace par la racine; énorme tubercule émettant,		
	a printemps, de longs rameaux garnis d'un feuillage très- eau, tout neuf de forme, très-élégant ; très-propre à garnir		
	es berceaux, des rochers, etc.		
	Dioscorea Batatas (Igname de Chine) (FLORE). fort, les douze	1	77
	le cent		
	Plante potagère.		

PLANTES BULBEUSES (Supplément).		93
1999. Eucomis punctata	5	25 50 50
Plantes très-décoratives; très-longs thyrses de fleurs d'une couleur fort bizarre.  1831. Gelasine azurea (Flore, IV, 441)	10	
Amaryllidée à fleurs blanches, à reflet vert.	2	n
LILIUM.  Lis. — Lilien.		
LES LIS SONT DISPONIBLES DE SEPTEMBRE EN MARS.		
	Fr.	C.
1927. auratum (Flore, XV, 57.)		
Ognons ayant environ onze centimètres de circonférence, pou-	0	
	2 20	17
Ognons ayant environ onze centimètres de circonférence, pouvant donner d'une à deux fleurs les douze	20	17 19
Ognons ayant environ onze centimètres de circonférence, pouvant donner d'une à deux fleurs les douze	20	37 39
Ognons ayant environ onze centimètres de circonférence, pouvant donner d'une à deux fleurs les douze	20	29 29 27
Ognons ayant environ onze centimètres de circonférence, pouvant donner d'une à deux fleurs les douze	20 4 40 5	27 29 27 27
Ognons ayant environ onze centimètres de circonférence, pouvant donner d'une à deux fleurs les douze	20 4 40 5	
Ognons ayant environ onze centimètres de circonférence, pouvant donner d'une à deux fleurs	20 4 40 5 50 6	
Ognons ayant environ onze centimètres de circonférence, pouvant donner d'une à deux fleurs	20 4 40 5 50 6	
Ognons ayant environ onze centimètres de circonférence, pouvant donner d'une à deux fleurs	20 4 40 5 50 6	
Ognons ayant environ onze centimètres de circonférence, pouvant donner d'une à deux fleurs	20 4 40 5 50 6	

91	PRIX-COURANT	DE	LOUIS	VAN	HOUTTE	(1873).
----	--------------	----	-------	-----	--------	---------

LILIUM. Fr. C
1010 3:8
1932. californicum (pardalinum), fort
1935. candidum
1036 flore plane
1936. — flore pleno
1937. — flore purpureo striato (Flore, VII, 247)
Lis blanc à fleur maculée de pourpre.
1938. carniolicum
1000 00400000
100 d :1:
1942. croceum
1942. 01.000 um
Fleurs en ombelle, rouge safrané parsemé de points noirs.
excelsum, voir testaceum.
1945. gigantoum, de 10 à 30 centimètres de circonférence . 2 à 15 "
Figuré dans le VIIIe vol. de la Flore, page 59, ce Lis gigan-
tesque atteint de 8 à 10 pieds de hauteur; ses feuilles sont
cordiformes; ses fleurs, au nombre de 15 à 20, longues, pen-
dantes, sont blanches à l'extérieur et rubanées de rouge
violet foncé à l'intérieur.
1946. Humboldti (Flore, XIX, 4, 5, 6), de 5 à 20 centimètres de
1940. Hambolato (Phone, AlA, 4, 5, 0), we but 20 centimetres de
circonférence
isabellinum, voir testaceum.
1947. Jama-Juri (Takesima)
1947. Jama-Juri (Takesima)
1947. Jama-Juri (Takesima)
1948. lancifolium album.
1948. lancifolium album
1947. Jama-Juri (Tahesima)
Isabelinum, voir testaceum.  1947. Jama-Juri (Tahesima)
Isabelinum, voir testaceum.  1947. Jama-Juri (Tahesima)
1947. Jama-Juri (Takesima)       2         8'élève à 2 1/2 pieds environ; beau feuillage, tiges d'un brun noir luisant, très-grandes fleurs blanches de toute beauté.         1948. lancifolium album       1         1949. —       les douze       10         1952. —       roseum       2         1952. —       les douze       5         1952. —       les douze       5         1952. —       les douze       40
Isabelinum, voir testaceum.         1947. Jama-Juri (Tahesima)       2 7         S'élève à 2 1/2 pieds environ; beau feuillage, tiges d'un brun noir luisant, très-grandes fleurs blanches de toute beauté.         1948. lancifolium album       1 0         1949. — les douze       10 0         1952. — roseum       2 0         1952. — roseum       5 0         — les douze       5 0         — le cent       40 0         1954. — rubrum (speciosum)       50
Isabelinum, voir testaceum.         1947. Jama-Juri (Takesima)       2         S'élève à 2 1/2 pieds environ; beau feuillage, tiges d'un brun noir luisant, très-grandes fleurs blanches de toute beauté.         1948. lancifolium album       1         1949. — les douze       10         1952. — roseum       50         — les douze       5         — le cent       40         1954. — rubrum (speciosum)       50         Les douze       5         1954. — rubrum (speciosum)       50         Les douze       5         1954. — rubrum (speciosum)       50         1955. — les douze       5
1947.   Jama-Juri (Takesima)   2   7
1947. Jama-Juri (Takesima)   2 7
1947. Jama-Juri (Tahesima)   2 m
1947. Jama-Juri (Takesima)   2 m   S'élève à 2 1/2 pieds environ; beau feuillage, tiges d'un brun noir luisant, très-grandes fleurs blanches de toute beauté.   1948. lancifolium album   10 m   1949.   10 m   1952.   10 m   1952.   10 m   1952.   10 m   1954.   10 m   1954.   10 m   1954.   10 m   1954.   10 m   1955.   10 m   1956. longiflorum (Flore, III, pl. 270)   10 m   1956.   10 m   1956.   10 m   1957.   10 m   19
1947. Jama-Juri (Tahesima)   2 m
1947. Jama-Juri (Tahesima)   2   7   S'élève à 2   /2 pieds environ; beau feuillage, tiges d'un brun noir luisant, très-grandes fleurs blanches de toute beauté.   1948. lancifolium album   10   10   10   10   10   10   10   1
1947. Jama-Juri (Tahesima)   2   7   S'élève à 2 1/2 pieds environ; beau feuillage, tiges d'un brun noir luisant, très-grandes fleurs blanches de toute beauté.   1948.   lancifolium album   les douze   10   n     1949.   fasciculatum corymbosum   2   n     1952.   roseum   les douze   5   n     1954.   rubrum (speciosum)   le cent   40   n     1954.   rubrum (speciosum)   les douze   5   n     1955.   les douze   5   n     1955.   les douze   5   n     1960. longiflorum (Flore, III, pl. 270)   les douze   2   50     Très-grandes fleurs blanches, divisions peu recourbées, étamines jaunes; très-rustique
1947. Jama-Juri (Takesima)   2   7   S'élève à 2 1/2 pieds environ; beau feuillage, tiges d'un brun noir luisant, très-grandes fleurs blanches de toute beauté.   1948. lancifolium album   10   10   10   10   10   10   10   1
1947. Jama-Juri (Tahesima)   2   7   S'élève à 2 1/2 pieds environ; beau feuillage, tiges d'un brun noir luisant, très-grandes fleurs blanches de toute beauté.   1948.   lancifolium album   les douze   10   n     1949.   fasciculatum corymbosum   2   n     1952.   roseum   les douze   5   n     1954.   rubrum (speciosum)   le cent   40   n     1954.   rubrum (speciosum)   les douze   5   n     1955.   les douze   5   n     1955.   les douze   5   n     1960. longiflorum (Flore, III, pl. 270)   les douze   2   50     Très-grandes fleurs blanches, divisions peu recourbées, étamines jaunes; très-rustique

<sup>(1)</sup> L'an dernier, en mars, en a encore endossé aux amateurs ce même Lis sous les noms magiques de callosum, concolor et Leichtlini. — Bagatelle!

PLANTES BULBEUSES (Supplement).		95.
LILIUM.	r.	C.
speciosum, voir lancifolium rubrum.		
1970. superbum pyramidale (FLORE, X, 121)	1	39
les douze	10	73
S'élève à 5, 6 et 7 pieds de hauteur; on peut le placer très-		
avantageusement dans les massifs de Rhododendrons que		
dépasseront ses fleurs terminales très-nombreuses, longue-		
ment pédicellées, à divisions roulées en dehors, orangées		
maculées de brun, à sommets rouges.	2	
1972. tenuifelium (FLORE, XIV, 213)	J	77
du Rye Grass; fleurs à divisions enroulées, rouge écarlate.		
1973. testaceum (excelsum, isabellinum) (l'Lore, I, 221)	1	50
les douze	15	77
S'élève à 4, 5 et 6 pieds; son feuillage ressemble à celui du Lis		
blanc (Lilium candidum); ses fleurs ont la forme de celles des		
Martagons; elles sont grandes, de couleur nankin pur.		
1974. Thomsonianum (roseum) (FLORE, IX, 29)		77
1975. Thunbergianum aurantiacum multiflorum (biligulatum).		27
1976. — aureum nigro-maculatum (FLORE, XVI, 33)	1	29
Coloristant and Character Lie de status anima niettaignant	10	77
Coloris tout neuf! Charmant Lis de stature naine, n'atteignant tout au plus qu'un demi-pied de hauteur, et se couvrant de		
grandes fleurs jaune clair (vrai) finement ponctué de noir.		
2035. — citrinum (Prince d'Orange)	5	27
Jaune d'or pur pointillé de noir.		
1930. — grandiflorum	2	27
Grandes, magnitiques fleurs rouge sang très-foncé.		
1991. — punctatissimum	77	50
les douze	5	27
Rouge vif entièrement tigré de noir; grande fleur.		
1983. — venustum (Flore)	1	27
Jaune pur, fleurs très-grandes, disposées en ombelles.		
1985, tigrinum	27	15
les douze	1	50
	10	33
Très-ancienne plante, toujours belle; s'élève à quatre pieds de hauteur; fleur rouge orangé tout moucheté de noir, à divi-		
sions roulées en dehors. Sa tige est violette, laineuse, bul-		
bifere; ses bulbilles, qui tombent autour d'elle, servent		
aussi à la multiplier.		
1983. tigrinum flore pleno (FLORE, XIX) 5 à	10	77
Grandes fleurs orange tout moucheté de noir, à triple rangée		
de pétales étalés, surmontés de très-nombreuses papilles de		
même couleur.		
1987. — Fortunei		75
les douze	7	50
Variété distincte du Lilium tigrinum, plus tardive à fleurir; se		

#### LILIUM.

distingue du type en ce que sa tige, ses pédoncules et les boutons de ses fleurs sont recouverts d'une substance laineuse bien plus épaisse. Sa croissance n'est pas verticale comme chez le type; ses tiges, assez frèles, sortent obliquement de terre, à moins qu'on ne les tuteure. Le bulbe lui-même, de la couleur de celui de L. tigrinum ordinaire, est moins gros que celui-ci et sa couronne, souvent maladive, amène parfois son dépérissement. - Et voilà le Lis livré sous le manteau d'une planche qui représente, elle, réellement, le Lilium tigrinum splendens que nous venons de figurer dans la FLORE, XIX, 5!

Fr. C.

1988. tigrinum splendens (Leopoldi) (FL., XVIII, 48 et XIX, 5) .	5	0.
les douze		99
Plante superbe ne paraissant pas devoir appartenir, comme variété, au Lilium tigrinum; son bulbe, à écailles blanches très-serrées, est très-vigoureux et produit, à l'état adulte, une tige bien constituée, des plus solides, atteignant normalement 2 mètres de hauteur. Elle produit plus de 25 trèsgrandes fleurs disposées pyramidalement; ces fleurs sont autrement grandes, d'un rouge plus vif, à points noirs bien plus saillants que chez le Lilium tigrinum Fortunei, vendu, chaque jour, sous le nom usurpé de L. tigrinum splendens par un horticulteur anglais.		77
1989. umbellatum atrosanguineum	1	33
les douze	10	
Extra-beau! Larges bouquets de grandes fleurs rouge sang		
très-foncé, tout pointillé de noir ; de grand effet.		
1990. — bicolor	27	50
Très-jolie variété à grandes fleurs moitié jaune, moitié rouge.		
2432. Washingtonianum (FLORE, XIX, 4, 5, 6) 6 à	15	29
PLANTES BULBEUSES DIVERSES.		
Mirabilis Jalapa (Belle-de-nuit).		
Collection de 10 belles variétés avec noms (1 de chaque).	1.	50
— 10 — — (5 de chaque)		
— 10 — — (10 de chaque)	10	22
en superhe melanae les daure	3.4	95
le cent	6	23
2444. Oxalis arborea coccinea		
	1	22
Genre de l'Ox. foribunda, mais à fleurs bien plus grandes.	1	22

		PLAN'	LES BO	TRE	USE	5 (2	supp	nen	nent)					97
												H	gra.	C
9001 (	lvolis	crenata .		,				·	100	Inure		_		50
2001.	JAAIIS	oronava.		•		•	•	•	70 00	int.	•	•	2	50
2002.		Deppei .												
2002.		mehber .												
T3	. 11		1		e •	lain	. +	0	18 0	C/66 .	0	,	~	77
		plante po	ur borc	lures	en p	term	e te	110	•					200
1883.		floribund	la						7 . 7		9	٠	27	30
W111	-								ies a	oure		a	Z	OU
		es à profu												
1884.	_		alba											30
	_													
1885.			carn	еа.								٠	22	30
	-	·	_						les o	doure			2	
		_		en	méla	nge		4	les (	douze		4	2	33
Les	Oxalis	foribunda	sontro	buste	es, to	uifu	s et	do	nnen	t des	fleu	rs		
no	mbre	uses. Ils co	mmenc	ent à	fleur	rir e	en j	uin	pour	r finii	al.	lΧ		
pı	emièr	es gelées.												
2003.		lasiandra	a						les c	louze	4		1	22
									le c	ent.			7	22
	Magn	ifique espè	ce à gra	and fe	euilla	ge e	et à	trè	es-be	lles o	mb	elle	S	
		grandes fle				_								
2004.		tetraphy	11a						les	douže			91	30
~00·1.		- conapily	TIM.					·	le c	ent.			2	22
	Even	llente pour	. hordin	° 10 201	nlei	ne f	יייופ פיויופ	2.						
1055	Dhara	lle comman	201 (441	. 05 01.	prox								3	
1 199.	Phyce	olla corusc naryllis à f	ه د ما <u>لا</u>	0 Y	e e	nla nla	ina	tar	110 17	átá	•			13
Peti	te An	narynns a r	ieurs ro	uge v	, ei	ı þre	21116	(C)	101	CLC.			2	
2427.	- p	urpurea				٠			٠				0	27
2428.	Place	a ornata (I	LORE,	XIX)				۰		11.	1.		O	23
Déli	icieuse	e Amaryl	lidée à	fleu	rs b	lanc	hes	, 8	t doi	able	ruo	an		
Ca	rmin	de toute	beauté.											
		RF	ENC	N C	10	U	L	. E	E S	5				
											)			
	1	RENONCU								, 100	7*			
			ponibl											
Cet	te col	lection de .	R. de Pe	rse es	st ad	mira	ble	; 0	n n'y	renc	ont	re	aud	eun t de

DLANTES BULBEUSES (Supplement).

97

Cette collection de *R. de Perse* est admirable; on n'y rencontre aucun double emploi; les fleurs sont très-pleines, de coloris brillants et de forme exquise. — lr Choix.

100	griffes en	100	variétés	avec noms	٠	٠		fr.	14	22
100		50	`	—·.			0	23	10	??
50	·	25						77		
25		25						22		
12	Shapeter	12						22	1	75
									7	

### Renoncules doubles en mélange, l'e qualite.

100	griffes —		o		10	ė.	ų í		6		fr.	3	29
50	density.	٠		 ٠,	1,	:	0	* "		0.	99	1	75

#### RENONCULES TURQUES.

Elles sont à forme de Pivoine, plus hàtives et plus grandes que les Renoncules de Perse.

Fr. C.	Fr. C.
1. Merveilleuse, les dix n 75	6. Turban blanc, Hercule.
le cent . 5 n	les dix 1 50
	le cent 10 n
2. Pivoine rouge, Rouma.	
les dix , 50	7. — carmin, les dix 1 40
le cent 3 n	le cent 10 n
le mille 25 n	8. — doré, les dix 60
3. Prince Galitzia, jaune.	le cent 4 n
les dix n 75	9. — noir, les dix
le cent 4 n	le cent 4 n
4. Séraphique d'Alger, citron.	10 rose et jaune strié,
les div n 50	les dix , 70
le cent 3 n	
5. Souci doré les dix 1 50	le cent 5 n
	'
le cent 10 n	
100 Renoncules turques en 10 variét	és (10 de chaque) fr. 8 »
	5 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1000	
1654 Connametum outtatum ( 4 aug	n cornutum)(FL., XIII, 79), fort , 50
1004. Bauromatam guttatum (Aran	
	les douze 4 n
2007. — simlense	
	les douze 7 50
Belle espèce à grand feuillage trè	
1094. Schizostylis coccinea (FLORE	, XVI, 55)
	les douze 5 n
	le cent 35 "
Ses fleurs nombreuses simulent	
couleur rouge sang; elles sont	ort benes en octobre et en
novembre.	
1715. Scilla ciliaris (d'Alger)	
Dans le genre des Sc. peruviana,	mais à fleurs grises.
1722. — peruviana (Clusiana).	, , 30
,	les douze 3 n
1723. — alba ( , )	
	les douze 3 "
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

	Fr.	C
1724. Scilla peruviana bicolor (Clusiana)	A' E .	75
les douze	7	50
Les Scilla, dites du Pérou, sont très-belles : leurs grands corvm-		-
des de neurs bleues ou blanches sont de la plus grande		
richesse. Couvrir d'un peu de feuilles mortes pendant les		
gelees.		
2008. Sprekelia (Amaryllis) formosissima, Lis St-Jacques	21	50
les douze	5	29
— le cent	35	22
Cette Amaryllis est d'une culture très-facile; elle se prête par-		
faitement à être forcée sur des carafes ou pots; les fleurs,		
très-grandes, sont du plus beau rouge cramoisi feu; elle fleurit		
très-bien en pleine terre. On plante en mai; on la tient à l'état sec pendant l'hiver.		
2009. — glanca		and the
Variété nouvelle à feuilles d'un vert glauque, à fleurs rouge	99	75
Variété nouvelle à favilles dun vent claure	7	90.
clair.		
1727. Tigridia cœlestis (Phalocallis plumbea) (FLORE)		75
les douze	7 5	(A)
The state of the s	50	
1 igridie à fleurs bleues.		
1818. — Herberti (Cypella).	22 4	30
les douze	25	50
- le cent.	15	
A fleurs jaunes cuivrées; fleurit tout l'été.		
1728. — Pavonia speciosa (FLORE)	n 2	5
November les douze	2 5	0
Nouvelle race qui détrône complètement l'ancien Tigridia		
Pavonia aux fleurs comparativement petites et de couleurs ternes.		
1729. — — conchiflora grandiflora (FLORE)	pe	0
- concentiors granumora (FLORE)	7 D	
	5	27 27
Les fleurs des Tigridies ne durent qu'un jour, mais chaque	U	72
plante en donne beaucoup qui se succèdent; le T. speciosa est		
à très-grande fleur, très-riche de couleurs : rouge très-vif		
tigré de jaune et de pourpre; le T. conchiflora grandiflora est		
du plus heau jaune tigré de pourpre. Les Tigridies se plan-		
tent en pleine terre vers le 15 mai; on les ôte avant l'arrivée		
des froids; on les garde l'hiver en terre très-sèche, dans un		
lieu bien sec et à l'abri du froid.		
1910. Tropmolum albiflorum (FLORE, III, 241)	),	,
C'est la Capucine à fleurs blanches; bon tubercule.		
1911. — azureum grandiflorum (FLORE, II, 1846, mai 7)		,
A flaurs bleues.	) "	
** MCUIS VICUES,		

### 100 PRIX-COURANT DE LOUIS VAN HOUTTE (1873).

Fr. C.
2489. Tropmolum brachyceras (Flore, IV, 369) 1 "
les douze 10 "
le cent
1913. — pentaphyllum
les douze 8 n
le cent 50 n
1914. — polyphyllum (FLORE, XIX) 2 "
— — les douze 20 "
Ses grandes fleurs nombreuses, du plus beau jaune orangé,
simulent, par leur grandeur, celles de la Capucine annuelle
ordinaire. Racine vivace; extrêmement florifère, très-curieux
feuillage glauque; très-robuste en pleine terre l'été.
1915. — tricolorum grandiflorum (FLORE.)
— — les douze 10 »
le cent
1916. — tuberosum
le cent 20 "
1732. Zephyranthes Atamasco (Amaryllis). les douze
le cent
Belle verdure très-foncée, brillante, comme vernissée; nom-
breuses fleurs blanches, forme de celles des Amaryllis.
A planter en touffes, en plein soleil.
1733. — candida
· · · · · · · · · · · · les douze · · · · · 250
1734. — carinata
1735. — ochroleuca
les douze 2 50
2486. — rosea :
Petite Amaryllidée à fleurs roses.
1736. — sulphurea

# GESNÉRIACÉES

GARNISSANT ET ORNANT LES SERRES FROIDES VIDES PENDANT L'ÉTÉ.

Disponibles (Tubercules et Rhizomes) à l'état sec, depuis novembre jusqu'en avril.

Les rhizomes sont expédiés chaque sorte en une petite boîte en zinc et le tout en une petite boîte en bois.

Nous devons répéter ici qu'il est complètement inutile (c'est du temps perdu) de nous demander, pendant la saison de la pousse, des rhizomes que nous offrons maintenant à l'état sec, pendant la saison du repos, aux prix ici fixés. — Une fois que les rhizomes sont plantés et en végétation, ces plantes ne se vendent plus aux prix fixés ci-après, mais comme plantes cultivées séparément en pots; et d'ailleurs, une fois en végétation, leur transport devient difficile et coûteux.

Voici ce que nous disions dans un précédent Prix-Courant :

"Au moment où nous écrivons ces lignes (15 septembre), nos serres froides sont encore toujours remplies de toutes espèces de Gesnériacées fleuries. Ceux d'entre nos lecteurs qui connaissent notre Etablissement se rappelleront, entre autre, l'étendue de notre grande serre à Camellias, l'une de celles dans lesquelles nos jeunes Camellias passent l'hiver et le printemps; cette serre, qui n'est pas élevée, a près de cent mètres de longueur. En ce moment, elle est remplie, d'un bout à l'autre, de Gesnériacées en fleurs; les Gloxinias et tout ce qui appartient à la cohorte des Achimenes, des Tydæas, des Gesnerias, des Dircæas, des Nægelias, des Plectopomas, etc., etc., y entremèlent leurs vives couleurs; l'on peut dire qu'il n'existe pas une seule nuance de l'arc-enciel qui n'y ait son représentant. Si nous énumérions tous ces coloris, nous arriverions bien vite à des teintes que jamais pinceau ne saura reproduire.

"Pourquoi donc l'amateur laisserait-il sa serre froide toute vide pendant les cinq mois qui séparent la sortie de la rentrée des plantes pour lesquelles cette serre froide a été construite? Et qu'est-ce qu'une SERRE PROIDE que l'on tient fermée pendant l'été, sinon UNE VÉRITABLE SERRE CHAUDE qui serait si belle, parée de Gesnériacées? - Toutes se renosent sans verdure, à l'état sec. pendant l'hiver ; leurs tubercules que l'on tient à nu, près à près, dans des caisses pleines de n'importe quelle terre toute sèche, y restent à l'état de torpeur; au printemps, on empote les tubercules et on les place sous châssis, sur couche tiède, pour les mettre en végétation et les disposer de telle sorte qu'à la sortie des hotes de la serre froide, on a de quoi garnir celle-ci d'une admirable collection de plantes variées à l'infini, dont la vue, on en conviendra. est bien préférable à celle des tablettes nues d'une serre vide.

Abstraction faite des Achimenes, des Tydmas, des Gloxinias, des Gesnerias, quels gains n'avons-nous pas obtenus en Nægelias de toutes nuances et quels perfectionnements dans la charpente de la pyramide florale? Dans nos gains nouveaux, ces pyramides s'élèvent larges de la base et non pas comme le font les Digitales aux longues perches !... -Et tous nos Plectopomas obtenus dans ces derniers temps!!...

## ÉNUMÉRATION DES GESNÉRIACÉES.

N. B. Pour les commandes de Gesnériacées, il suffit d'indiquer les noms génériques et les numéros.

#### ACHIMENES R. BR.

Tous les Achimenes sont disponibles de novembre en avril par 3 rhizomes secs (de la même sorte), au prix de 75 centimes la variété.

12 sortes d'Achimenes, à mon choix (par 3 rhi: omes de chaque): 3 fr. - (-3 - - ): 5 »

Toute la collection des Achimenes (40 sortes) (par 2 rhizomes de chaque): 10 francs.

- (40 sortes) (par 6 rhizomes de chaque): 15 francs.

La plupart de ces Achimenes ont été figurés dans la FLORE.

coccinea Pers.

(var. et hybr.).

2. Dazzle. Très-nain, vermillon très-brillant. 6. pulchella.

Bleu reflété violet, gorge très-large, crème tout pointillé.



7. purpurea multiflora.

Pourpre foncé brillant, beau centre doré foncé.

8. pygmæa.

Très-nain, port très-compacte, rouge clair.

10. venusta.

Carmin violacé très-vif, gorge dorée,

11. violacea semiplena. Violet, forme de courts buissons,

14. longiflora macrantha (latifolia, Fr., V, 1849, 498 c.).

Fleur extra-large, extra-plate, bleu superbe.

16. — Moore's Perfection.

Très-belle forme, lilas satiné.

Hendersoni.

Hybride de l'Ach. longiflora par une variété de l'Ach. coccinea. Très-long tube, limbe rose cuivré.

18. - alba (Jaurequia) Margarittæ.

Blane pur.

20. — — W. Müller.

Fleur moyenne, blanc pur, orifice striolé lilas.

21. - maxima.

Fleur blanche très-grande.

22. — — Dr Hopf.

Blanc teinté lilas, orifice feu et à réseau lilas très-vif.

- Ed. Boissier.

Fond blanc reflété lilas et à réseau pensée

24. — Amb. Verschaffelt.

Fond blanc couvert d'un superbe réseau pensée clair, orifice à rayons dorés.

25. grandiflora DC.

Rose lilace, centre blanc pur,

26. — Carl Wolfarth. Très-grande flour violet vif.

27. — Caspar Schinz.

Diminutif du grandiflora ; coloris plus clair. erifice blane pur.

649. — flore pleno.

Fleurs pleines, rarement régulières,

30. — Louis Van Houtte.

Bon feuillage, floraison tardive,

moyenne, violet à reflet carminé.

31. patens BENTH. (FLORE, III, 1847, p. 245).

Fleur moyenne, violet vif carminé.

32. — major.

33. Sir Treherne Thomas.

Grande fleur amarante rosé.

34. Skinneri LIND. (Journal of the London Hort. Soc., 1847, 392).

Juste milieu entre l'Ach. grandiflora et le Locheria hirsuta; s'élève en tige.

35. pedunculata Rgl.

Long pédoncule, fleur rose vif.

36. heterophylla Kl. (ACH. IGNES-CENS, FLORE, III, 1847, 248).

Vermillon clair extra-brillant.

37. œnochroa.

Couleur lie de vin.

38. Georgiana Veitch. Écarlate foncé à gorge jaune d'or pointillé.

39. miniata (hybr.).

40. tubiflora (hybr.).

Rouge pourpre. Hybride anglais dubie

642. Leopard (Williams).

645. purpurea elegans ( n ).

Fleur moyenne, Magenta foncé magnifique.

646. Scarlet perfection ( , ).

Moyenne, rose extra-vif vermillonné,

771. Advance (Parsons). Rose Magenta tout dentelé, très-belle

776. Stella (Williams).

777. Adèle De la Hante.

784. Parsonsi (Parsons).

786. reticulata.

Fleur moyenne, très-beau bleu, centre citron pointillé.

1149. Admiration (Williams).

1150. Masterpiece ( n ).

#### 650. Achimenes bleu.

(FLORE, XVIII, page 77.)

Ce joli Mandirola, genre que nous avions perdu, est remplacé bien avantageusement par ce gain d'un vrai bleu et de forme parfaite.

Prix: 2 francs LE BHIZOME.

#### KOLLIKERIA REGEL.

837. Kollikeria argyrostigma Rgl. (Achimenes).

LE RHIZOME : 25 centimes.

(Voir FLORE, II, (avril 1846), pl. VII.)

Ancienne espèce que nous avons retrouvée. Joli feuillage tout saupoudré de points blancs; fleurs blanches en épis. L'espèce est la plus naine des Achimenes.

#### NÆGELIA.

Pour la culture des Nægelia, consulter le XVI vol. de la Flore, page 116, et le XVII vol., p. 71.

### PREMIÈRE SÉRIE DES NÆGELIAS.

Tous les Nægelias sont disponibles, à l'état sec (gros rhizomes), de Novembre en Avril.

#### PRIX:

Un gros rhizome, au	cho	ix de	l'aci	reter	107.			fr.	1	))
20 variétés de cette	$1^{re}$	série						>>	10	))
Toute cette 1re série			a		,	h		35	18	30

- 71. amabilis (FLORE, XII, 21). Grande et magnifique espèce à feuillage splendide, à grande panicule droite de fleurs blanc de neige, ornées d'une large tache jaune citron à la lèvre inférieure.
- 72. zebrina splendens.
- Du croisement des deux types ci-dessus sont nés dans cet Etablissement, les hybrides qui suivent:
  - 73. bicolor. Extérieur corail, intérieur jaune foncé très-franc; genre Leichtlini, mais plus foncé.
  - 74. chromatella (FLORE). Fleur bien ouverte, jaune à très-léger reflet clair à l'extérieur; feuillage pareil à celui du N. zebrina.
- 75. cymosa. Blanc rosé, très-beau feuillage.
- 76. Leichtlini. l'euillage extra, pareil à celui du plus beau Nægelia zebrina; toute la fleur est d'un jaune pur, le sommet est d'un rose foncé.
- 77. Lindleyana (FLORE, XVI, 115). Corail à l'extérieur, jaune d'or à l'intérieur, tout saupoudré regulièrement de cramoisi; forme pyramidale, feuillage du N. zebrina splendens.
- 78. rosea punctatissima (FLORE). Genre Sapho, mais d'une couleur rose beaucoup plus foncée.
- 79. Sapho. Corolle d'un blanc légèrement teinté de rose, gorge jaune canari, feuilles pareilles à celles du N. zebrina splendens.

80. cinnabarina (Flore, XII, 149). Feuilles larges, d'un vert trèsfoncé, velouté, marbré de noir et reflété feu, panicule chargée de fleurs du plus riche vermillon foncé.

81. cinnabarina rosea L. VH. Né du précédent; tube vermillon extrêmement clair, comme transparent, intérieur chair marbré

blanc, gorge jaune citron constellé jaune d'or.

601. Cerise D'or. Extérieur cerise, intérieur jaune d'or nettement pointillé cerise, couleur toute nouvelle; excellent port.

608. lutea punctatissima. Très-beau jaune, points vermillon symétriquement et parallèlement rangés dans toute l'étendue de la gorge.

609. MADAME VAN HOUTTE. Feuillage du N. zebrina splendens si nettement bordé vert pur; magnifique racème terminal très-branchu, tube rose très-vif, lèvres fond blanc striolé et saupoudré carmin, 1er ordre.

610. MAD. PAUL BOUTEZ. Trèsbeau blanc rosé constellé d'amarante, gorge d'un beau jaune d'or constellé d'écarlate foncé.

611. Ch. Raes. Feuillage du *N. cinnabarina rosca*, pyramide régulière de fleurs compactes carmin très-clair, gorge jaune d'or constellé de points carmin.

612. MAD. A. LACOMBLÉ. Charmant dessin rose vif se détachant nettement sur un fond blanc que ceint un feston rose; feuillage du Nægelia amabilis.

637. Cliftoni. Très-grande corolle mi-jaune d'or, mi-vermillon, fleur mouchetée cramoisi.

638. alba lutescens grandiflora.

Port et feuillage du N.cinnabarina rosea, fleurs plus
grandes,lobes très-grands,
coul ur crême; variété
très-distinguée.

660. SCEPTRE CERISE. L. VH.(FL., XVI, 57). Cerise vermillon très-vif tout pointillé

d'or; fleurs en magnifiques pyramides branchues formant un ensemble des plus resplendissants; très-grand et superbe feuillage plan, marron bronzé, recouvert d'un velours cramoisi.

- 661. SCEPTRE CORAIL. L. VH. Grandes pyramides branchues de brillantes fleurs corail clair à orifice zébré serin, grand et superbe feuillage velouté amarante.
- 724. quercifolia (L. Van Houtte). Port superbe! Magnifique feuillage presqu'orbiculaire velours vert, les nervures marron feu; le bord de ce feuillage, largement crénelé, donne à cette belle variété une physionomie, un caractère tout neufs; fleurs vermillon.
- 725. Sceptre royal (L. Van Houtte). Port superbe! Très-large et noble feuillage bronze à reflet amarante, tacheté de larges macules d'un vert pur, surmonté de magnifiques épis tout droits, chargés de fleurs corail dont l'intérieur est citron pur constellé de petits globes du plus riche écarlate.

729. Rose d'amour (L. Van Houtte). Rose marbré et maculé blanc de neige, gorge toute blanche rayonnée et pointillée de citron pur.

- 720. citrina coronata (L. Van Houtte). La symétrie qui préside à toute la moucheture qui orne cette variété excite vraiment l'admiration de l'observateur; tube corail, tout l'intérieur citron pur, chaque lobe orné d'une petite couronne de points vermillon; depuis l'extrême fond de la corolle jusqu'à la circonférence, règne une sorte de petite roie lactée de points ronds vermillon qui parcourt isolément tout l'espace.
- 791. refulgens (Linden). Riche violet, gorge blanche largement tachetée de chamois, limbe violet tout rayé de marron.
- 801. Jewel (Bull). Belles pyramides de grandes fleurs jaune serin.
- 833. Dauw (L. Van Houtte). Thyrse floral magnifique, formé d'innombrables rangées de fleurs étagées; corolles blanches toutes saupoudrées de ross, gorge jaune d'or constellé nettement de points vermillon, les divi ions du limbe blanc de neige ornementé de dessins du rose le plus vif; feuillage large, orbiculaire, crénelé.
- 834. Donderstraal (Van Houtte). Epi floral bien droit, de toute beauté; corolles carmin foncé, gorge jaune d'or pointillé largement de cochenille, divisions du limbe blanches nettement rayées d'un pointillé rose symétriquement peint en lignes régulières.
- 889. Droom (Van Houtte). Admirable pyramide de larges fleurs couleur chair, ornées, sur fond crême, de dessins chrome très-ouvrés.
- 890. Morgenlicht (Van Houtte). Superbe feuillage, belle pyramide de fleurs très-bien faites, d'un beau jaune d'or pur.
- 891. Nachtegaal (Van Houtte). Larges et belles corolles incarnat; un charmant pointillé chair sur fond blanc, aussi net que géométriquement dessiné, encadre ces jolies fleurs.
- 892. Zonnendaal (Van Houtte). Un magnitique pointillé cannelle orne ses larges et belles corolles d'un rose très-tendre; ce dessin si net se détache admirablement.
- 893. Zucht (Van Houtte). Belles corolles virant au corail, cadre intérieur nettement tranché et moucheté chamois.

### DEUXIÈME SÉRIE DES NÆGELIAS.

#### Prix: 5 francs la série des cinq.

- 874. Léopard vermillon. Magnifiques corymbes de grandes fleurs du vermillon le plus éclatant encadrant un fond crême parsemé de boules vermillon.
- 877. Reine Marie-Henriette. Orange à magnifique pointillé de même couleur sur fond crême; pyramide superbe.

880. Bolide. Vermillon orangé très-vif, fond jaune clair globulé d'orange, encadré dans une ceinture chair. Extra!

882. Emma Le Febvre. Beaux thyrses d'une extrême délicatesse de coloris, tube rose chair, tout l'intérieur blanc pur, sauf un trèsléger liséré incarnat.

885. Juliette. Feuillage du N. zebrina splendens; magnifiques thyrses de très-grandes fleurs chair teinté orange, cadre paille tout marbré d'ocre très-vif. Extra!

### TROISIÈME SÉRIE DES NÆGELIAS.

Race nouvelle, couleurs vives, dérivant, entre autres, d'hybridations à l'aide du beau N. FULGIDA BICOLOR.

#### Prix de la collection des douze : 20 francs.

- 1019. Incendie. Feu vif bien moucheté sur fond blanc à l'intérieur.
- 1021. Gay-Lussac. Vermillon clair, intérieur blanc pointillé vermillon.
- 1022. Tota alba. Le seul Nægelia qui soit complètement blanc.
- 1052. Jovial. Orange, tube blanc de neige moucheté et largement bordé du plus beau vermillon.
- 1054. Ruban cochenille. Extérieur rouge bordé cochenille, intérieur blanc zoné d'or et ouvré cochenille.
- 1055. Guillaume Tell. Magnifique feuillage, très-larges fleurs ramassees, trapues, du plus bel orange vermillonné foncé, larges boules oranges sur fond blanc à l'intérieur.
- 1057. Chair et capucine. Chair tendre bordé et moucheté capucine. magnifique feuillage zoné.
- 1058. Tricolore orange. Rouge clair orangé bordé de même couleur. intérieur blanc et or bien moucheté.
- 1059. Mazeppa. Magnifique feuillage tout zébré, fleurs ramassées vermillon orangé bi n moucheté à l'intérieur sur fond blanc.
- 1030. Nikita. Intérieur blanc largement bordé et moucheté vermillon foncé, extérieur orangé.
- 1062. Suavitas. Chair tendre pointillé chair à l'intérieur sur fond blanc.
- 1063. Mastouche. Chair bordé capucine, intérieur blanc moucheté chair.

### DERNIÈRE SÉRIE DES NÆGELIAS.

4	Fr.	C.
871. Nægelia fulgida bicolor	. 2	39
(FLORE, XVII, 77.)		
Le Nægelia fulgida concolor qui est une magnifique plante		
aux fleurs d'un vermillon tellement étincelant que le pin-	-	
ceau de nos artistes découragés a dû rester à mille lieues	3	
de la nature, se trouve définitivement remplacé par une	3	
plante que nous avons rencontrée parmi les autres et dont	t	
la fleur est mi-partie vermillon et mi-partie d'un blanc	,	
tout marbré; c'est cette dernière variété, le Nægelia ful-		
gida bicolor, que nous offrons aujourd'hui et dont la Flore	i i	
dans son XVII <sup>e</sup> volume a publié le portrait à la page 77.		
1025. Nægelia Sceptre brillant	3	77
Port et riche feuillage tout aussi beau que celui du N. Sceptre	?	
royal, avec addition de fleurs très-nombreuses d'un coloris		
bien plus luxueux encore et nuancé d'un glacé lilas de	•	
toute beauté.		
1148. Nægelia fulgida Van Houttei	. 3	29
Immense perfection du Nægetia fulgida bicolor; richississime	)	
coloris du vermillon le plus étincelant, intérieur blanc de	)	
neige sur lequel se détachent des boules vermillon de la	i.	
plus exquise netteté.		
1172. Nægelia Grand Mogol	3	22
Les fleurs, du vermillon le plus intense, sont supérieurement		
encadrées sur un fond citron.		

#### Eucodonia HNST. ET Kt..

1. Ehrenbergi H. et K. (Scheeria Lanata H. = Mandirola Lanata Pl. et Lindl.). (Ill. 80).

Un rhizome : 50 centimes.

Nº 653. Eucodonia nægelioides L. VH.

UN RHIZOME : 1 FRANC.

#### (FLORE, XVI, page 1).

Qu'on en cultive de beaux pieds de ce magnifique Eucodonia, et, de toutes parts, on nous saura gré de la recommandation! La planche que nous en avons donnée n'est que le portrait d'un fétu mai venu. Nous nous disposons à en donner une planche double, car nous ne saurions trop le recommander aux fleuristes dont la spécialité consiste à orner les jardinières des salons où CETTE PLANTE BRILLERA jusqu'au cœur de l'hiver.

" La coquette plante dont il s'agit (Flore, XVI, l) est née sur l'Eucodonia Ehrenbergi fécondé par le Nægelia zebrina splendens, dont la fleur seule semble pouvoir mirer quelques uns de ses traits dans le

métis, non par la forme, mais par l'apport de son reflet.

"Le feuillage rapp lle celui de l'Eucodonia Ehrenbergi par sa forme, sa nervation, ses revers laineux; ce feuillage est large, rigide, plan, d'un beau port; les pédoncules ténus sont teints de rouge; la fleur, coquettement posée et d'excellente forme, aussi large que celle de la mère, est d'un violet virant au rouge; ses bords, ses lèvres, parfaitement plans, à dessin velours cramoisi très-net, abandonnent subitement ce coloris dès l'orifice de la gorge; celle-ci est très-plane et d'un jaune citron vif nettement pointillé d'amarante cramoisi.

" Acquisition précieuse! Gentillesse de port, beauté de feuillage,

coloris des plus brillants. "

#### Nº 654. Eucodonia nægelioides diamantina.

Prix de 2 rhizomes : 1 FRANC.

#### (FLORE, XIX).

Très-beau feuillage, très-beau port, pédoncules courts, grandes fleurs bien faites, d'un pourpre violet; coloris neuf très-distingué.

# Nº 714. Eucodonia nægelioides lilacinella. (FLORE, XVII, 79).

Prix: 1 franc pièce. - Les 6 rhizomes: 3 francs.

Le XVII volume de la Flore, page 79, contient l'étonnant hybride que nous ont valu les persévérants efforts de l'un de nos courageux souschefs, M. Ch. Raes. Le merveilleux gain qu'il nous a obtenu montre, en lilas franc, ce qu'offre notre primogenita, l'Eucodonia nægelioides (Flore, XVI, 1), en rose purpurin. Le nouveau venu est un type de perfection, et pour la forme, et pour la netteté des dessins: fond lilas franc et sur la gorge blanc pur nettement ponctué de macules citron et lilas.

# N° 732. Eucodonia nægelioides nana multiflora. (FLORE, XVIII, 117).

Prix: fr. 1 50 pièce. - Les six rhizomes: 5 francs.

Très-jolie plante au riche feuillage du Nægelia zebrina splendens; à part la heauté de ce riche feuillage, notre nouveau gain a d'autres mérites encore : c'est la variété la plus naine du genre, n'atteignant pas au-delà de 6 à 8 pouces de hauteur y compris tous ses pédoncules,

ses pédicelles et les innombrables fleurs amarante et jaune d'or pointillé de vermillon qu'ils portent à profusion. Et quelle durée de floraison! au-delà d'un trimestre pendant lequel cette charmante plante est dans toute sa beauté!

#### 1146. EUCODONIA VAN HOUTTEI.

Prix: 2 francs.

Grandes fleurs parfaites de forme, de pose superbe, érigées, du plus beau rose carminé vif satiné, à macule blanche mouchetée de taches chair. Premier ordre.

#### SCHEERIA SEEMAN.

Prix: 1 franc les 19 rhizomes.

42. mexicana cærulescens (FLORE, IX, 89).

Plante en bordures, le long d'une muraille en plein air, au sud, le Scheeria y prospère et y seurit pendant tout l'été.

#### PLECTOPOMA HANST ET KL.

43. Plectopoma gloxiniæflorum HANST. - 50 centimes le rhizome.

(ACHIM. GLOXINIÆFLORA, FLORE, IV, 318).

Espèce magnifique, très-grandes fleurs blanches, gorge jaune d'or moucheté écarlate. C'est le prototype à l'aide duquel nous avons gagné des merveilles! Ce primogenitum, assez maigre à sa base, demande 6 rhizomes par potée; ces plantes, ainsi réunies, se font valoir les unes les autres. En voir le portrait si ressemblant dans la FLORE, IV, 318.

835. Gibsoni.

836. Rollissoni.

Deux hybrides obtenus en Angleterre par M. Rollisson, les premiers qu'ait donnés le beau Plectopoma gloxiniæflorum.

Prix : 1 franc les deux.

### DEUXIÈME SÉRIE DES PLECTOPOMA.

(Plectopoma (hybr.) nægelioides in varietatibus).

a L'horticulteur marche en aveugle quand le botaniste ne l'éclaire pas ! ! n CH. MORREN.

Cette collection d'hybrides du Plectopoma gloxiniæflorum (FLORE. IV, 318, sub Achimenes gloxiniæflora), s'éloigne tellement des types par les dissemblances du facies et par l'incomparable perfection du Port, ainsi que par la beauté du feuillage et l'extrème diversité des coloris qu'il serait matériellement impossible à un botaniste de se retrouver dans ce bouleversement qui date du Gesneria Donkelaari, et qui durera tant que les horticulteurs intéressés à produire du neuf, trouveront matière à fécondations productives. Ce serait le cas, pensons-nous, de renverser, à l'égard de ce chapitre X, l'apophthegme humoristique de feu Charles Morren, notre illustre compatriote!

(FLORE, XVII, 67 à 75).

PRIX des 7 variétés : 10 francs.

691. Plectopoma triumphans (Van Houtte) (Flore, XVIII, page 59).

Trapu de port; majestueuses corolles lilas, blanches à l'intérieur, ornées d'une riche moucheture amarante surmontant une belle aigrette jaune citron; extrêmement florifère; plante hors ligne.



Pleetopoma triumphans (VAN HOUTTE).

703. Plectopoma candidum (Van Houtle) (Flore, XVII, 71). Feuillage et mode de floraison du magnifique Plectopoma gloxiniæflorum (Flore, IV, 318, sub Achimenes gloxiniæflora), mais non pas seulement au sommet, comme le fait par malheur ce dernier; au contraire, dans nos nouveaux gains, les plantes sont trapues

et leurs fleurs, nées le long de la tige florale, à l'aisselle du feuillage, sont étagées depuis la base jusqu'au sommet; ici, ce sont de grandes fleurs blanches comme la neige, à large macule citron, qui se succèdent pendant des mois.

704. Plectopoma aureo-lilacinum (Van Houtte) (Flore, XVII, 709).

Pendant du précédent, mais à fleurs lilas, à gorge citron con-

stellé d'un pointillé carmin vif.

707. Plectopoma bicolor (Van Houtte) (FLORE, XVII, 73). Feuillage pareil à celui du Plectopoma nægelioides, mais trois fois plus grand et pourpre à la page inférieure; grandes fleurs à orifice bien ouvert, tube chair teint de rouge à l'extérieur, jaune citron pur à l'intérieur, tout pointillé régulièrement de safran.

710. Plectopoma scintillans (Van Houtte) (FLORE, XVII, 75). Grandes fleurs rose pourpre, de forme parfaite, à lave citron parsemé de

points écarlates; feuillage large, beau port compacte.

711. Plectopoma suave-roseum (Van Houtte) (FLORE, XVIII, 61).

Digne pendant du P. scintillans, mais ici les corolles sont du rose le plus suave, à impériale jaune d'or; très-joli feuillage d'un vert foncé velouté, très-beau port compacte.

713. Plectopoma corallinum (Van Houtte) (FLORE, XVII, 67). Port coquet, charmant! Tiges rouges, rameaux compactes, feuillage vert foncé velouté noir entremêlé de très-grandes fleurs rouge corail à impériale chrome.

### TROISIÈME SÉRIE DES PLECTOPOMA.

Prix: 4 francs les deux.

(UN RHIZOME DE CHAQUE).

821. Plectopoma suavissimum (L. VH.). Fleurs de première grandeur, parfaites de forme; larges lobes bien plans, rose tendre marbré vitré, large impériale citron extra-vif. Grand perfectionnement du P. suave-roseum que l'on trouvera page 61 du XVIII vol. de la FLORE; le P. suavissimum a deux fois les dimensions de ce dernier.

910. Plectopoma Colibri (L. VH.). Cette jolie plante, couronnée à l'Exposition de Namur, porte de charmantes fleurs d'un beau rose; son portrait est figuré dans le XVIII vol. de la Flore, p. 71.

### QUATRIÈME SÉRIE DES PLECTOPOMA.

PRIX: 12 francs les trois.

1075. Plectopoma Viola (Van Houtte). Sa fleur a deux fois la dimension de celle du Pl. Cotibri (tiguré dans le XVIIIe vol. de la Flore, page 71); parfaite de forme, du plus suave rose vif, elle est ornée d'une large impériale neige toute pointillée de points carmin à flammette citron.

1143. Plectopoma labyrinthicum (L. VH.). Port du Pl. triumphans

(FLORE, XVIII, 59), même coloris; toute la fleur est sillonnée en tous sens de fantastiques dessins blancs simulant des démarcations géographiques.

1145. Plectopoma Great Eastern (L. VH.). Fleurs deux fois plus larges

que celles du Plectopoma Viola.

### CINQUIÈME SÉRIE DES PLECTOPOMA.

Tous deux vont paraître séparément en planche double, dans la prochaine triple livraison du XIX volume de la FLORE.

PRIX: 8 francs les deux.

1144. Plectopoma myriostigma. Forme du Plectopoma gloxiniæflorum, si parfaite cependant; toute la fleur régulièrement et uniformément ornée de milliers de points lavande vif.

1147. Plectopoma Ruban Rose. Fleur blanche comme la neige, saupoudrée de milliers de points roses; un petit ruban rose vif

borde cette fleur divine.

### SIXIÈME SÉRIE DES PLECTOPOMA.

PRIX, les deux rhizomes : 12 francs.

948. Plectopoma anormal. Très-jolie nouveauté; plante très-naine, à fleurs couleur crême, à grande impériale paille foncé.

1171. Plectopoma Mignonnette. Beau port pyramidal. Nouveauté trèsflorifère, rappelant le Plectopoma myriostiqma pour le dessin; mais son pointillé est bien plus mignon, plus ténu encore, et l'impériale est large et d'un coloris citron extra-vif.

### ROSANOWIA (Biglandularia) REGEL

ET SES HYBRIDES

Tubercules dans le genre de ceux des Gloxinias (Ligeria).

Les trois variétés ensemble pour 10 francs.

1031. Roseo-lutea (Van Houtte). Hybride d'un Biglandularia autrement large et beau que le Biglandularia conspicua BERTHOLD SEEMAN. au charmant feuillage presqu'orbiculaire; charmantes fleurs bien faites, coquettes, bien dressées, moitié jaune, moitié rose; leur forme vaut cent fois celle de leur mère.

1045. Citrino-amarantina (Van Houtte). Feuillage pareil à celui du B. rosco-lutea, velu, luisant; fleurs très-abondantes, partant de l'aisselle des feuilles, à pédoncules longs, tout à fait érigés, ayant les plus grands rapports avec celles des Gloxinias, tout aussi grandes, tenant, pour la forme, de celles du Didymocarpus crinitus (Flore, VI, 303) ou du Streptocarpus Saundersi (Flore, XVII, 153), mais de dimensions quadruples au moins. Ces fleurs sont très-bien faites, jaunes à l'extérieur, d'un jaune citron ligné et pointillé amarante à l'intérieur; elles se succèdent depuis le commencement d'août jusqu'en octobre.

1048. Straminea striatella (Van Houtte). Très-beau feuillage, fleurs jaune paille strié à la manière du précédent; tout le tube est de couleur chair.

### ROSANOWIA (2me SÉRIE).

Prix, les deux : 15 francs.

1173. Rosanowia Hansteini.

1174. — Regeli.

Deuxième génération dont le facies, plus étrange encore, simule celui d'un Gesneria Leopoldi. Leurs fleurs sont blanches, l'une à impériale violette, l'autre plus striée sur même fond.

Les Rosanowia (Biglandularia) tranchent sur tout ce qui' était connu par leur port, la forme et la couleur insolite de leurs fleurs.

### GLOXINIA HORTUL. Ligeria Done.

N.B. Voir plus loin, pages 121 et suivantes, les plantes que nous, jardiniers, nommons GLOXINIA et dont M. le D' Decaisne a fait le genre LIGERIA. Cependant, sous peine de n'être pas compris par la plupart de nos acheteurs, nous maintiendrons horticulturalement pour ces LIGERIA, le nom de Gloxinia en sous-ordre, quoique le savant nomenclateur ait eu mille fois raison de changer le nom de plantes à rhizomes tubéreux qui devaient nécessairement être séparées des vrais Gloxinia, genre créé par l'Héritter pour une espèce à rhizomes écailleux comme le sont ceux des Achimenes, des Nægelia. . . etc.

Hélas! si cet exemple pouvait être suivi, nous aurions plus de genres naturels et les Schomburghia ne seraient pas métamorphosés en Bletia!

Un auteur a prétendu changer le nom du Gloxinia maculata, type du genre, afin de laisser ce nom aux nombreux Ligeria, espèces et variétés cultivées.... Ce serait, à la vérité, plus facile pour les horticulteurs, mais ce serait, en même temps, tout simplement le renversement d'un grand principe de botanique, celui qui consiste à respecter la priorité des noms, sauf à distraire du genre auquel on les avait rapportées, des plantes chez lesquelles se rencontrent des caractères saillants, tout à fait dissemblables de ceux qui appartiennent aux types primordiaux. Voici maintenant le vrai type du genre Gloxinia de l'Héritier:

#### GLOXINIA L'HÉRITIER.

49. maculata L'Hérit. (Bot. Mag., 1191) MARTYMA PERENNIS L.

Le rhizome : 50 centimes. — Les 6 rhizomes : 2 francs.

Rhizome écailleux pareil à celui des Achimenes, mais plus gros; grandes feuilles cordiformes, gaufrées, luisantes; très-grandes fleurs terminales d'un bleu lilacé; sa courte tige est striolée rougeâtre.

#### Nº 647. Gloxinia maculata Sceptrum (L. VH.).

PRIX: 75 cent. le rhizome. - 3 fr. les 6 rhizomes.

Magnifique hybride dont le feuillage est de première grandeur, cordiforme, gaufré, vernissé et se tenant horizontalement; la grappe terminale, de plus de 50 centimètres de longueur, est vigoureuse, verticale; elle porte majesteusement ses fleurs dont les dimensions dépassent de beaucoup en grandeur celles du type; elles sont d'un lilas franc et leur forme est parfaite.

# 672. Gloxinia maculata rosea chiritæformis. (FLORE, XVII, 105).

Prix: 75 centimes le rhizome. — 3 francs les 6 rhizomes.

Mettez quelques rhizomes de ce bel hybride dans un pot de cinq pouces d'ouverture et vous obtiendrez un charmant diminutif ayant le port érigé du Gloxinia maculata, et des feuilles et des grappes qui rappellent le port coquet des Chirita. Les feuilles n'ont plus aucun rapport avec celles du type: d'abord elles sont tout à fait velues, tandis que celles du type sont glabres au superlatif, luisantes et presque noires; le feuillage du nouvel hybride est, au contraire, de couleur bronze et à reflet amarante, à l'instar de celui du Cyrtodeira cupreata; les fleurs sont rose gazé flamme de punch.

C'est une nouveauté qui sera abondamment cultivée pour la garniture des corbeilles, car sa floraison commence en septembre et dure jusqu'en janvier.

#### Gesneria MART.

9!. Leopoldi. Type tout à fait à part. Jolies ombelles de fleurs vermillon; a été figuré à la page 167 du VII<sup>e</sup> vol. de la FLORE.

Prix: 1 franc.

Gain charmant qui fait honneur à son obtenteur, M. Ch. RAES, depuis vingt-neuf ans chef de cette section et auquel nos cultures sont redevables de tout ce que nous avons obtenu en Gesnériacées.

Ce nouveau gain, à tubercule gros et plat, tout aussi trapu que le Gesneria Leopoidi, à feuillage tout aussi rigide, tout aussi beau, est des plus florifères et ses fleurs, portées sur de rigides pédoncules, sont d'un lilas franc.

#### Gesneria Hort.

(Dircea Done.)

93. Douglasi purpurea (hybr.). 1 fr. pièce.

Les hybrides que nous offrons en forts tubercules sont de semis; ils participent plus ou moins des deux parents qui les ont procéés, ici dans notre Établissement, de graines prises sur un Gesneria Douglasi (FLORE, X, 177) fécondé par un Dircæa à fleurs vermillon.

94. elliptica lutea (FLORE, II, 168). 1 fr. pièce.

Fleurs érigées, en bouquet, d'un jaune serin très-beau; coloris tout à fait anormal.

95. refulgens (en variétés). 1 fr. pièce. — 8 fr. la douzaine.

Nous avons trié nos nombreux semis; nous en avons extrait des coloris inattendus; ces coloris ne constituaient ni le vermillon, ni l'amarante; mais ces deux brillantes nuances semblaient être intervenues le plus souvent.

1151. regalis. Prix d'un tubercule gros comme le poing : fr. 3.

Grand et magnifique feuillage plan, très-élégamment posé, de toute beauté, amples bouquets de fleurs vermillon étincelant.

92. Blassi (FLORE, XI, 135 à 137). PRIX : 1 fr. nièce.

96. Variétés de Gesneria (DIRCÆA) en mélange.

Prix: 1 fr. pièce. — Les douze: 8 fr.

Après avoir trié ces nuances, nous avons cherché à classer, à assortir en variétés distinctes nos nombreux semis; cette fâche s'est trouvée au-dessus de nos forces : ici le Douglasi dominait; là c'étaient le brillant faucialis, le Cooperi, le lobulata, le Blassi, intervenant par leurs vermillons divers; ou c'était le subalba, si utile dans les croisements. En un mot, le désarroi s'est jeté dans nos jugements et nous avons pris la résolution d'offrir toute la partie, au hasard, en mélange, en forts tubercules, à raison de 1 franc pièce, 8 francs la douzaine.

On sait qu'en prenant de l'age, les tubercules de Gesneria et de Dircæa grossissent en proportion et qu'à l'exemple du Dircæa Blassi (Flore, XI, 135 à 137), il en est dont les branches peuvent atteindre jusqu'à quatre, cinq, six, sept pieds de longueur; des milliers de fleurs garnissent ces forts exemplaires. On court donc la chance d'avoir du tout

neuf.... et ce, à bien bas prix.

#### Dolichodeira Hanst. ET KL.

97. tubiflora Hanst. et Kl. (Gloxinia Hook.) 50 centimes. — 2 francs les douze tubercules, gros comme ceux des Gloxinias.

S'élève en tige; grandes fleurs blanches, suavement odorantes.

N. B. Une douzaine de tubercules réunis dans un pot font un bel effet; un seul tubercule isolé ne produisant qu'une seule tige, a une apparence de maigreur qui ne flatte pas l'œil.

#### Stenogastra Hanst.

98. concinna (Flore, XV, 65.) Prix, le tubercule : 50 centimes. - La douzaine: 4 fr.

Exquise petite plante vivace de serre chaude, munie d'un tubercule proportionné à sa taille toute lilliputienne, aux grandes fleurs extrêmement nombreuses, mi-blanches, mi-lilas, et bordées d'un ruban de

cette dernière couleur. Fleurit pendant tout l'été.

OED Une douzaine de ces petits tubercules, distancés dans une petite terrine, produisent un charmant effet, dont on peut doubler encore le mérite en insérant entre eux quelques petits fragments de Selaginella anoda, que l'on aura toutefois soin d'arracher vers l'automne; les petits Stenogastra perdant alors leur petit feuillage, devront être tenus secs. dans leur terre, jusqu'au retour de leur saison végétative, mars-avril.

#### Tydea Done.

#### PREMIÈRE SÉRIE.

Les Tydea sont disponibles à 1 franc le rhizome; 8 francs pour douze sortes (à mon choix).

- N. B. Les Tydæa qui ne produisent pas de bons rhizomes écailleux et qui ne peuvent être livrés en RHIZOMES A L'ÉTAT SEC, ont été supprimés.
  - 56. WILHELMINE LE FEBURE (FLORE). Pétales inférieurs fond blanc. pétales supérieurs amarante; toute la fleur à réseau amarante se détache très-nettement sur un fond blanc rosé.

63. Hilli.

64. Kewensis.

66. gigantea (FLORE, X, 975).

613. CLio. Fond jaune paille carrelé écarlate, orifice large, cercle sang.

614. EUTERPE. Tube vermillonné ombré carmin; lobes inférieurs blanc marbré pointillé vermillon, lobes supérieurs amarante tout pointillé; fleurs polygones: précieux exemple des résultats inattendus que l'on obtient par la fécondation artificielle.

615. MELPOMÈNE. Grande fleur carmin pur carrelé cramoisi feu.

616. THALLE. Grande fleur, bien faite; tube vermillon, limbe fond citron à larges taches, à mille larges mouchetures vermillon.

617. URANIE. Très-grande fleur à très-grand limbe supérieurement ouvré, ligné de zébrures nettes écarlate sur fond lilas; orifice jaune paille foncé rayé marron.

618. POLYMNIE. Immense fleur, magnifique! Tube écarlate carminé; pétales supérieurs carmin vif, pétales inférieurs blanc de neige; tous les pétales régulièrement ornés de larges points très-ronds, distants, très-nettement posés sur le fond dont ils se détachent admirablement; cette moucheture est d'un très-riche carmin foncé; feuillage intermédiaire entre celui du Tydæa amabilis et celui du Tydæa gigantea.

620. Ophir. Tube vermillon orangé; pétales supérieurs vermillon tacheté de noir, pétales inférieurs jaune d'or moucheté d'écarlate; feuillage du Tydæa gigantea.

621. Etna. Tube et pétales écarlate feu velouté très-foncé, ligné trèsrégulièrement de noir; très-beau feuillage, très-épais, velouté vert, marbré marron; tiges et pédoncules rouge sang foncé.

622. TRICOLOR. Très-grand feuillage velouté; limbe de la fleur blanc pur constellé régulièrement de points amarante vif; tube corail.

718. compacta floribunda (Van Houtte). Rameaux et pédoncules courts; fleurs très-compactes, planes, d'un cerise rosé velouté, à zigzags bien parallèles d'un amarante vif; floribond à l'excès!

719. aurantiaca zebrina (Van Houtte). Vermillon orange tout zébré;

beau port ; très-distingué.

720. Fournaise de Pluton (Van Houtte). Du vermillon le plus intense, zébré vermillon très-foncé.

790. Vesuvius. Grandes fleurs d'un rouge minium foncé barré de noir.

960. Avondster (Van Houtte). Cerise clair, gorge blanche, larges points noirs magnifiques, très-régulièrement placés.

961. Hoop (Van Houtte). Violet franc, vif, gorge crème maculé cannelle,

ouvragé amarante.

967. Liefken (Van Houtte). Vermillon orange, govge blanche tachetée capticine, rayonnements cramoisi cannelle.

973. Zierken (Van Houtte). Vermillon feu sombre rayé de noir, gorge

blanche rayée chair.

983. Wonder (Van Houtte). Majestueuse pyramide de très-grandes fleurs se tenant parfaitement érigées et se montrant étagées le long de la plante qu'elles garnissent admirablement depuis la base jusqu'au sommet; ces fleurs, vues de loin, ressembleraient à autant de fleurs de la grande Capucine s'il existait des Capucines d'un coloris pareil, des fleurs d'un vermillon étincelant couvert de zébrures noires comme jais et admirablement peintes sur ce fond éblouissant. Les Tydæa du temps jadis ne montraient guère de fleurs que vers le sommet de la plante; mais ici, quelle différence! quel progrès!

### DEUXIÈME SÉRIE DES TYDÆAS.

Prix des cinq variétés. . . . . . . . . . 10 francs.

958. alba nigra. Fond rouge feu, gorge blanche rayée noir.

962. alba kermesina. Fond blanc nuagé rose vif, admirablement ouvré de cramoisi.

963. AMARANTE ET CANNELLE. Cerise amarante, gorge feu admirablement ouvragé cannelle feu.

964. alba roseo-maculata. Fond blanc lavé feu, gorge blanche à taches roses, limbe rayé d'un large pointillé noir.

970. Agar. Fond blanc tout nuagé carmin, pointillage extrêmement net, extrêmement vif, du plus beau chamois.

### TYDÆA.

1024. Tydea ROBERT-LE-DIABLE (L. VH.)..... fr. 3 n Figuré à la page 131 du XVIIIe vol. de la Flore. Ce Tydea appartient à la catégorie portant rhizomes et pouvant se conserver à l'état sec pendant l'hiver; ses fleurs sont les plus grandes du genre, des plus ouvrées de noir jais sur fond vermillon très-foncé.

N. B. La planche qui le représente est à cent lieues de la nature!

### TYDÆA DERNIÈRE NOUVEAUTÉ.

#### TYDÆAS. - VARIÉTÉS EN MÉLANGE.

La douzaine de rhizomes: 6 francs. — Les vingt-cinq: 10 francs.

Pour la première fois, il est présenté des Tydæas en mélange de l'r ordre. Leurs rhizomes sont très-solides.

### GLOXINIA HORTUL. (Ligeria Dene.)

Prix . . . . 3 fr. la pièce.

115. Gloxinia pyramidalis (Donkelaar).

813. — — atroviolacea (Ortgies).

814. — ruberrima (Donkelaar).

#### VARIÉTÉS DE GLOXINIA SPECIOSA, SPECIOSA ALBA ET SPECIOSA RUBRA.

N. B. Je supprime tous les ans les variétés comparativement inférieures.

Les Gloxinias sont disponibles d'octobre en avril; ils sont alors à l'état sec et s'expédient en sachets dont un grand nombre peut se renfermer dans un très-petit colis : en conséquence, port presque nul.

Les Gloxinias peuvent cependant être expédiés en tout temps, mais alors seulement en pousses, en pots et à des prix supérieurs.

### GLOXINIAS.

### PREMIÈRE CATÉGORIE.

Les Gloxinias de la première catégorie ont tous été décrits dans les Catalogues précédents (il ne reste plus d'exemplaires disponibles de ces anciens Catalogues).

Les variétés dont le nom est précédé d'un \* (astérisque) sont à fleurs érigées.

141. \*Rei Fernando (L. VH.). 145. Gabriel Prochoroff ( $\eta$ ).

154. Ernst Benary ( ") (FLORE).

157. Aug. Ender ( " ).

176. \*Karl Enke ( , ).

179. \*A. Bonnard ( , ). (FLORE).

180. \*Ch. Raes ( n ).

186. \*Lady Grosvenor ( ").

189. \*Mad. Pommery ( , ).

192. \*Gouverneur de Backer ( n ). 195. \*Léon de Fréminville ( n ).

197. \*A. de Kunkler ( ").

199. \*R. D. Wolterbeck ( n ).

218. F. Puig ( , ) (FLORE).

228. Apollo (Veitch).

232. Arthur.

246. Foxglove (Rollisson). 247. Albert Courtin (Lartay).

250. Duchesse de Brabant (L.VH.).

255. Léonie Van Houtte ( » ).

257. Marie Van Houtte ( n ).

260. Princesse de Lamballe

(L. VH.).

263. Wilsoni. 271. Alba grandiflora (Osborne).

272. Catherine (Henderson).

623. Rose et Cochenille (L. VH.).

624. Pentagona aureolata ( " ).

625. Ecarlate et Lilas ( , ).

626. Impériale blanche ( » ). 628. \*Cordon céleste ( » ).

629. \*Anneau cobalt ( ").

633. Crême violet ( n ).

635. Cerise violet ( n ).

639. Espérance ( n ).

664. Lady Amelia Villiers. 665. Lady Victoria Howard.

853. M. Decaisne (Vallerand). 854. \*M. de Vasconcellos ( n ).

1004. M. Gaussin ( " ).

1006. Monseigneur Faria ( " ).

1007. Vicomte de Forceville ( » ).

### GLOXINIAS.

### DEUXIÈME CATÉGORIE.

La douzaine de variétés, prix : 10 francs.

Les variétés dont le nom est précédé d'un \* (astérisque) portent les Aeurs érigées.

630. \*Topaze (Van Houtte). Tube blanc pur, limbe supérieurement ouvré de zones blanches légèrement marginées bleu, un double

- ruban marbré rose sur chaque centre; la fleur est souvent divisée en six lobes.
- 656. \*Pégase (Van Houtte). Chaque division de la surface du limbe est tricolore; un fer à cheval vermillon sombre, dont tout le centre est lilas, est largement bordé d'un ruban blanc pur qui sert de fond admirable à ce dessin si net; toute la gorge est marbrée de macules blanches décorées chacune d'un petit point carmin : ensemble de coloris tout neuf.
- 667. Vlaanderen (Van Houtte). Pédoncule de fer, immense fleur blanche à gorge ornée de myriades de rayons pointillés carmin; les lobes, très-larges, très-plans, sont d'un velours pourpre très-riche, marginés, chacun vers le tube, de deux flocons blanc de neige.

668. Rêve d'or (Van Houtte). Très-grande et belle fleur d'un blanc pur velouté, nuancé nettement de bleu de ciel.

669. Rose d'amour (Van Houtte). De 1º ordre, de première grandeur, rose carmin extra-vif, brillant; gorge très-évasée, crème, coloris qui s'étend en cinq zones parfaitem nt définies sur le rose cerise de la partie plane du limbe qu'elle décore de ses stries nuageuses; de toute beauté, d'une grande fraicheur de coloris.

670. Bergeronnette (Van Houtte). Grandes flours nottement bicolores; toute la partie supérieure de la tlour est d'un beau rose, les trois divisions inférieures du limbe sont tout à fait blanches. Variété

d'un coloris aussi neuf qu'étrange.

679. \*Cordon lavande (Van Houtte). (FLORE, XVII, 109). Fleur de l'e grandeur, blanc crême très-clair, excessivement délicat et pur; un ruban lavande en festonne le pourtour. Ce ruban est d'une extrême netteté et se détache admirablement du fond ainsi que de la marge de la fleur qui est complètement blanche.

681. \*Voie lactée (Van Houtte). (FLORE, XVIII, 41). Chaque division est richement ornée de laves formées de millions de points bleu d'azur, partant du fond de la corolle et se répandant nettement et très-régulièrement sur un panache blanc pur qui se découpe sur la riche couleur pensée de la circonférence.

682. Violette neigeuse (Van Houtte). (FLORE, XVII, 101). Coloris panaché complètement neuf! Grande fleur violet très-riche tout

à fait marbré de blanc ; gorge jaune d'or.

683. Adèle. Corolle blanche, gorge crème; un ruban lilas vrai ceint la circonférence dont l'extrême bord est orné d'un liséré blanc pur. Coloris nouveau.

687. \*Souvenir d'Henri (Van Houtte). (FLORE, XVII, 175). Magnifique grande fleur crème, dont la partie plane du limbe est festonnée, nuagée de blanc clair à réseau bleu foncé.

690. Alice (Van Houtte). Immense fleur à très-large limbe plan, riche pensée, coul ur neuve, gorge jaune clair; très-beau feuillage.

705. Mina (Van Houtte). (FLORE, XVI, 169). Cerise éblouissant gazé d'écarlate, à ceinture blanc de noige. Le plus éclatant des coloris.

706. Fleur de Flandre (Van Houtte). (FLORE, XVII, 105). Gorge blanc crème festonné pourpre clair, divisions planes bleu de roi clair marbré et à réseau bleu indigo, cordon blanc fimbrié sur les bords.

808. Georgine (L.VH.). La fleur la plus coquettement marbrée que nous ayons jamais obtenue de graines; fond blanc de neige tout à fait ouvragé du plus beau rose.

810. \*Hortense(,,). Coloris suave, fond blanc crême; un réseau en feston rose vif se détache nettement et ceint le pourtour de la fleur.

811. Ida ( ") (FLORE, XVIII, 89). Grandissime fleur blanc crême, tout le pourtour ceint d'un large rebord du plus beau bleu foncé. C'est la plus belle, la plus noble fleur qui existe dans ce coloris.

816. \*Julie ( , ). Large fleur bien ouverte, bien plane, blanche comme la neige; un admirable ruban rose extrêmement tendre ceint la fleur dans tout son pourtour.

819. Louise ( , ). Cochenille bordé lilas ardoisé, strié blanc pur ; coloris tout nouveau.

823. Lydie ( , ). Grande fleur, limbe plan tout blanc de neige, tube riche pensée s'arrêtant tout court à l'ouverture du limbe que cette couleur festonne très-nettement. Coloris tout neuf.

824. Sara ( , ). Coloris tout nouveau : large gorge crême, rose extra-vif très-foncé, marbré de blanc pur.

825. \*Suzanne ( , ). Bleu de roi ombré pensée.

827. Valérie ( n). Coloris tout neuf, lilas vrai, chaque pétale orné d'un fer à cheval enguirlandé de carmin vif pur, tube crême constellé de mille points pourpres.

### GLOXINIAS.

### TROISIÈME CATÉGORIE.

Prix des 12 variétés . . . . . . 15 francs.

694. Pourpre de Tyr (L. VH.). Grande fleur d'un cramoisi carminé trèschaud, très-riche, qui s'étend jusques près du fond de la gorge où il est subitement remplacé par un coloris crême pur tout pointillé d'amarante. Brillant par excellence.

826. Quadricolore ( ,, ). Fleur rose tout flagellé blanc de neige, à superbe

impériale cochenille, gorge lilas.

831. \*Candeur ( , ). Blanc pur extremement doux.

867. Bleu de roi ( , ). Admirable bleu de roi nuancé pensée en cordon,

gorge crême.

869. Rosière ( , ). Blanc pur, un large feston en zigzag de la plus riche cochenille orne, d'un dessin aussi neuf que scintillant, l'orifice du tube décoré lui-même d'un riche pointillé vermillon.

943. \*Sidonie ( » ). Fleur de première grandeur, fond blanc rayonné bleu lavande, bord rubané blanc.

944. \*Roméo ( , ). Fond blanc sablé rose tendre.

949. Éblouissant ( , ). Rouge ponceau éblouissant, gorge blanche; hors ligne.

- 954. Garde à vous! (L.VH.). Corolle très-large, forme modèle, magnifique pensée ombré blanc, large gorge crême pur.
- 955. Fénélon (, ). Magnifique modèle ; violet évêque ombré noir, gorge crême, feuillage superbe, les ordre.
- 956. Julien ( » ). Cordon blanc pur bordant de larges plaques d'un riche carmin cramoisi tout marbré et moucheté, et qui s'étend jusqu'au fond de la corolle; superbe fleur, riche, ornée, le plus souvent, de six divisions.
- 975. \*Wilhelmine ( , ). Extrèmement frais, extrèmement joli ; fleurs blanches à dessins excessivement nets, l'orifice du tub · orné d'un ruban bleu d'azur encadrant un pointillé bleu, toute la gorge couverte d'un pointillé rose extrèmement distingué.

# GLOXINIAS. QUATRIÈME CATÉGORIE

PRIX de la collection des onze sortes : 25 francs

- 699. Byron (L. VH.). Large fleur horizontale, blanche, très-bien faite, bord du limbe orné d'une ceinture amarante festonnée pourpre.
- 1066. Camoens ( n ). Ensemble de couleurs tout nouveau, marbré blanc de neige et bleu bordé d'une collerette cramoisi, extra!
- 957. Cervantes ( » ). Coloris très-vivant et tout nouf! Fond blanc ainsi que la partie plane du limbe dont le pourtour a la blancheur de la neige; sur ce fond vient se dessiner un rayonnement cochenille orné d'hiéroglyphes bleu clair qui descendent jusque dans l'arrière-gorge de la fleur qui est horizontale.
- 1029. \*Chateaubriand ( , ). Un feston rose cochenille orne, en ondulant très-symétriquement, l'orifice du limbe blanc pur; toute la gorge est merveilleusement ouvrée d'un dessin rosé de toute beauté.
- 1032. \*Dante ( , ). Grande fleur bleu de ciel rayonné, nuagé blanc pur, veiné bleu de ciel.
- 1035 \*Franklin ( , ). Très grande fleur érigée, gros bleu rubané pensée noir, tube orné.
- 1042. \*Gethe ( , ). Fleur érigée, rose vermillonné à gorge noire, fond blanc.
- 1046. Lamartine ( n). Fleur presque érigée, brillantissime, nerveuse, ondulée; magnifique forme, parfaite, bords blanc vitré, limbe rose virant à la coch nille, nuagé de blanc, élégamment veiné de rose. Fleurs vigoureuses, de toute beauté.
- 1070. \*Milton ( , ). Fleur érigée, rose tendre étoilé carmin sur lequel se détachent des flammes blanches admirablement ouvrées.
- 1072. \*Schiller ( , ). Érigée, cerise feu étoilé violet, large fleur.
- 841. Washington ( , ). Cochenille vermillonnée très-foncée.

### CINQUIÈME CATÉGORIE.

### DEUX GLOXINIAS A FLEUR DOUBLE.

(FLORE, XIX, 39.)

Prix, les deux. . . . . . . 5 francs.

1093. John Gray.

1094. Lady Cremorne.

Ces deux Gloxinias, précurseurs d'un genre tout nouveau, d'une physionomie aussi originale que jolie, sont ornés, à leur base, l'un d'une collerette papillonnée rose et l'autre, bleue.

### SIXIÈME CATÉGORIE.

### GLOXINIAS NOUVEAUX DE 1872.

Les treize variétés : 30 francs.

- 1037. C. A. Fassiaux (L. VH). Blanc de lait à lave crême ceinte d'une marbrure bleu de ciel.
- 1039. C. P. Mongenast ( » ). Violet, un fer à cheval cramoisi sépare le limbe du blanc crême du tube.
- 1040. \*A. Haut ( » ). Bleu de ciel, surface du limbe admirablement ouvrée d'un pointillé sur zone blanc pur.
- 1044. Mrs William Bull ( \* ). Très-floribond; rose et rose cochenille à impériale blanche, bordée d'un ruban très-net blanc pur.
- 1051. \*Oswald de Kerchove ( ,, ). Enorme bouquet de fleurs très-nombreuses, parfaites, de dimensions colossales, bleu à ceinture pensée riche, tube blanc constellé cramoisi comme une Digitale.
- 1067. \*Vicomte de Barral ( "). Amarante bordé violet, tube blanc tout rayé et marbré.
- 1071. \*De Bouchaud de Bussy ( , ). Pensée nuancé rouge, bordé blanc pur; ensemble de coloris nouveau.
- 1124. \*Suavis.( , ). Orifice de huit centimètres, fond blanc, myriades de points du plus beau rose tendre.
- 1130. Mrs John Smith ( » ). Immense fleur, fond blanc à mille points, limbe bien plan, lilas foncé enguirlandé d'un ruban amarante.
- 1131. \*Fritz Gebhard ( " ). Blanc festonné écarlate vif.
- 1132. \*Alfred de Musset ( , ). De la plus belle cochenille zébrée lilas.
- 1134. Mad. Gustave Guilmot ( , ). Pensée très-foncé tout rubanné et marbré blanc.
- 1137. \*Tricolore cochenille ( n ). Très-grande fleur, suave cochenille rayée lavande, gorge tricolore.

### GLOXINIAS.

### SEPTIÈME CATÉGORIE.

#### Dernières Nouveautés de 1873.

PRIX, au	choix, pièce				fr.	5	32
La	douzaine, au	choix		٠	77	50	29
La	série toute en	tière			22	75	23

### Les variétés à fleurs érigées sont désignées par une astérique(\*).

- 1034. \*Henri Conscience (L. VH.). Fond blanc, un cordon cochenille vif enceint l'orifice du tube d'où rayonne une marbrure lilas de toute beauté.
- 1041. \*Léon Gozlan ( , ). Gorge crême, limbe cochenille magnifique festonné de violet et flammé de blanc.
- 1069. \*Alb. Marousé ( , ). Rose extrèmement délicat, admirablement ouvré et ponctué blanc pur.
- 1076. Mammouth ( , ). Fleur colossale, la plus grande du genre, de couleur sombre : gros violet contrastant avec les divisions inférieures richement couvertes de cramoisi clair marbré blanc.
- 1127. \*Général Damman ( n ). Tout nouveau coloris dans la section des erecta. Bleu strié blanc.
- 1129. \*Aug. Siraux ( "). Beau rose, orifice cochenille, un ruban blanc marbré orne chacune des divisions du limbe.
- 1130. \*A. Maigret ( ,, ). Immense fleur, fond blanc à mille points, limbe bien plan lilas foncé enguirlandé d'un ruban amarante.
- 1133. George Sand ( " ). Blanc délicatement pointillé rose très-vif.
- 1135. \*Prés. Grévy ( , ). Très-grande fleur crême à large bordure pensée.
- 1136. \*Léontine Fay ( , ). Suave rose tendre satiné, pointillé régulier des plus exquis sur fond blanc.
- 1138. \*Max. Nisson ( »). Rose nuagé noir, saupoudré blanc en panaches réguliers. Coloris tout nouveau des plus saillants, des plus frais, des plus étranges; 1º ordre.
- 1139. \*Théophile Gautier ( »). Immense fleur blanche finement saupoudrée de rose, limbe très-étalé.
- 1142. \*G. Demoulin ( » ). Cochenille bordé blanc, chacune des divisions du limbe ornée d'un ruban blanc marbré bleu de ciel.
- 1153. \*Dom. Scassi ( , ). Cerise étoilé cramoisi vif sur lequel règne un ruban imitant un travail de tissus, sorte de cotonnette marbrée lilas, rayée marron noir; hors ligne.
- 1154. \*Ch. Flameng ( , ). Cerise sang noir.
- 1155. \*Vicomte de Bousies ( » ). Fond blanc enguirlandé rose cochenille, tout marbré blanc pur.

- 1158. \*Dr P. Decaisne (L. VH.). Fleur énorme, de très-honne forme, carmin velouté. Gorge rose glacé lilas, tout flagellé de myriades de points pourpres. Extra.
- 1159. \*Henri Murger ( » ). Fleur de 1º grandeur, corolle bleu clair, gorge blanc pur pointillé pourpre à l'extrème centre.
- 1160. \*Emile Augier ( » ). Blanc pur pointillé de myriades de petits points très-nettement dessinés, ruban bleu au pourtour de la corolle et chocolat vers le fond de la gorge, corolle finement liserée blanc.
- 1163. \*Delphine Gay ( ,, ). Blanc pur, forme parfaite, centre de la gorge blanc crême tout pointillé amarante à reflet lilas. Extra.
- 1164. \*Alfred de Vigny ( , ). Rouge amarante foncé pointillé bleu, reflet violet à l'orifice de la gorge.
- 1169. \*Méry ( , ). Fleur de l'e grandeur, très-bien faite, gorge violet évêque pointillé et rubané blanc pur, corolle écarlate velouté flammé blanc. Extra.
- 1170. \*Sainte-Beuve ( , ). Gorge blanc pur tout saupoudré marron foncé et flammé rouge sang, corolle bleu d'azur finement bordé blanc d'azur, pointillé bleu indigo. Extra-beau.

### GLOXINIAS

### EN MAGNIFIQUE MÉLANGE.

Les variétés à fleurs érigées y abondent.

Prix, le cent. . . . . . . . . . . . . . . . 25 francs.

Belle marchandise, beaux tubercules, tous de force à bien fleurir. Tous proviennent de fécondations croisées, opérées avec un soin extrême sur les meilleures variétés de notre riche collection. Jamais l'Établissement n'a été à même d'offrir à sa clientèle d'aussi riches produits à des conditions aussi avantageuses pour l'acquéreur.

GRAINES, le paquet . . . . 3 francs.

# CALADIUM.

Les Caladium font partie de la famille des Aroïdées; ce sont, à proprement parler, des plantes de serre chaude. Leurs tubercules, qui se mettent au repos en septembre-octobre, sont conservés à l'état sec (+6 +8°) jusqu'en mars, moment où on les place à nu sur des scories pour provoquer leur rappel à la vie végétative et les préparer à être empotés dans des pots de petite dimension dans lesquels, sans arrosements, leurs racines commencent à poindre. Une fois en voie d'émettre les rudiments de leur feuillage, on les enterre dans une bâche exposée au soleil levant où le développement de leurs racines acquerra du volume et demandera des rempotements successifs. C'est à ce moment que leur utilité se signalera par la coloration de leur feuillage et qu'on les accueillera bien volontiers, avec empressement, dans les serres chaudes. Là, l'eau ne leur fera pas défaut, et même leurs bases y seront novées tant que leur feuillage paiera de retour par la vivacité de ses brillantes couleurs, jusqu'en automne, moment où la verdure, saturée d'eau, signalera l'apogée de la vie active de ces plantes et le besoin qu'elles éprouveront d'être amenées au repos. A ce moment-là, privation complète d'eau, mise en plein soleil, jaunissement et dessèchement des tiges, et repos jusqu'au renouveau.

La FLORE a publié les figures des Caladium argyrites, XIII, 101; C. argyrospilum, XIII, 103; C. Baraquini, XIII, 161; C. Belleymei, XIII, 161; C. Brongniarti, XIII, 105; C. Chantini, XIII, 111; C. Neumanni,

XIII, 113; C. picturatum Troubetskovi, XIII, 161; etc.

	Fr. C.	Fr. C.
168.	Caladium Ad. Adam	327. Caladium Barillet (Bleu) 15 "
	(Bleu) 3 »	328 extra (Lemon-
281.	- Adolphe Andrieu	nier) 15 n
	(Bleu) 4 n	137. — Baron de Rothschild
190.	— album (Alocasia) . 5 n	(Bleu) 2 "
169.	- Alfred Bleu (Bleu). 3 "	138 Barral (Bleu) 2 n
154.	- Alphand (Bleu) . 3 "	172. — Beethoven (Bleu) . 3 "
343.	— Alphonse Karr (Bl.) 20 "	5. — Belleymei (FLORE,
46.	— amabile (A. Ver-	XIII, 161) 4 »
	schaffelt) 2 n	156. — Bellini (Bleu) 3 "
2.	- argyrites (Humboldti)	6. — bicolor 2 »
	(FLORE, XIII, 101) 2 "	282. — fulgens (Bleu). 6 "
3.	- argyrospilum (Flore,	7. — splendens 2 "
	XIII, 103) 2 "	146. — Blancquaerti (VH.) 2 "
171.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	105. — bohemicum (VH.). 2 "
155.	- Auguste Rivière (Bl.) 5 "	173. — Boïeidieu (Bleu) . 4 "
4.	- Baraquini (FLORE,	8. — Brongniarti (FLORE,
	XIII, 161) 2 "	XIII, 105) 2 "

	Fr. C.	. ]		Fr.	C.
57.	Caladium cærulescens	- }	18. Caladi	ium Houlleti (albo-	
	(Col.) 2 "			punctatissimum). 2	22
0.5		- !	00 T	Ł /	
93.	- Cannarti (Linden). 2 n	1			22
9.	- Chantini (FLORE,	-	180. — <i>I</i>	Impératrice Eugé-	
	XIII, 101) 2 n	,		nie (Bleu) 10	22
111:	fulgens (Bleu) . 2 m	,	185. — in	ntermedium (Aloc.)	
139.	- Ch. Verdier (Bleu). 2 n			15 à 25	77
187.			141 7		
		'		sidore Leroy (Bleu) 2	23
117.	- cinereum (Linden). 2	,		Tenningsi (Veitch). 2	22
11.	- cupreum (Schæller) 2 m	,	325 J	Tules Putzeys (Bleu) 10	22
174.	- De Candolle (Bleu). 4	,	142. — B	Keteleeri (Bleu) . 2	22
175.	- Devinck (Bleu) 4			Laingi (Bleu) 20	72
47.	72 1 (77 (1) 0	- 1		Lamartine i (Bleu). 2	
345.					22
	— Diane (Bleu) 20 n	,		Laucheanum(Lauche)2	22
12.	— discolor (rubricaule) 2	,	40. — I	Lemaireanum (Vsf.) 2	37
13.	- divaricatum (Col.). 2 n	,	153. — L	Leopoldi (Vsf.) 3	77
342.	- Donizetti (Bleu) . 20 n	,	341 I	Lepetschine (Bleu). 20	27
176.	- Dr Boisduvai (Bleu) 4			Leplay (Bleu) 20	22
157.				Lindle yanum(VH.) 2	
		7			27
283.	- Duc de Cleveland			ongilobum (VH.) 15	33
	(Bleu) 5 n	,		Louis Poirier (Bleu) 5	03
112.	- Duc de Morny (Bl.) 2 n	,	52. — L	lowi (Aloc.). 10 à 20	22
110.	Duc de Nassau 2 n	,	182. $- I$	Sucy (Bleu) 4	22
158.	- Duc de Ratibor		97. — n	nacrophyllum(Vsf.) 2	22
100.		ļ		Mad. Andrieu 2	22
150	(Bleu) 4 n				
159.	- Duchartre (Bleu) . 3 n	2		Mad. Duteil (Bleu) 6	27
177.	- Edouard André (Bl.) 6	,		- Houllet (Bleu) . 2	72
140.	- Ed. Moreau (Bleu). 2 n	,	19. — n	narmoratum ( <i>thri-</i>	
284.	- Ed. Rodrigues (Bl.) 8 n		2	pedestum) (Chantin) 2	22
107.	- Eeckhautei (VH.). 2	- 3		Marquise de Cazaux	
178.	- E. G. Henderson	']	101.	(Bleu) 4	22
A 10.			100 7	/ / -	
,,,,,	(Bleu) 3 n	2		Max Kolb (Bleu) . 3	22
102.	— Endlicherianum			Maxime Duval(Bleu) 3	23
	$(VH.)$ 2 $\pi$	,		Mercadante (Bleu). 4	22
40.	- Enkei (Verschaffelt) 2	,	37. — n	netallicum Hooker.	
14.	- esculentum (Col.) . 2			5 à 25	77
109.	- Fenzlianum (VH.). 2		20. — -	- SCHOTT 5	77
346.				Meyerbeer (Bleu) . 4	
	- Flore (Bleu) 20 n	2		regeroes (Bick)	23
15.	— Gaerti 2 n	,		nirabile (Verschaff.)2	23
285.	— giganteum (Bleu). 3	,		nirabile (Bleu) 15	73
317.	- Golden Queen (Veitch) 5 n	,		Aooreanum (VH.) 2	73
17.	- hæmatostigma 2 -		165. — 1	Mozart (Bleu) 4	27
179.	- Halevy (Bleu) 3			Mrs Dombrain(Bleu) 15	:2
16.		- 1		Murillo (Bleu) 20	77
	- hastatum (Schæller) 2	- 1		Vapoléon III (Bleu) 5	
125.	- Herbyanum 10 "				22
329.	- Hérold (Bleu) 15	,	21 N	leumanni (Flore,	
106.	- Hookerianum (VH.) 2	, ]		XIII, 113) 2	73

	Fr. C	. [		Fr. C.
287.	Caladium Onslow (Bleu) 5	27	354.	Caladium sanguinolen-
288.	- Paillet (Bleu) 8 ,	,		tum 10 "
104.	- Petschkaui (VH.). 2 ;	,	85.	- Schillerianum (Schæl-
289.	- Philippe Hebert			ler) 2 "
	(Bleu) 8 ,	n [	34.	
26.	— pictum 2 ;	77		erythræa) 2 n
27.	- picturatum 2	77	30.	- Schoolleri (A. argy-
28.	Troubetskoyi	-		roneura) 2 n
	, , ,	77	103.	- Schottianum (VH.) 2 n
29.		77	145.	- Sieboldi (Bleu) 2 n
321.	- Prince Albert-Edward		100.	- Skopetzianum (VH.)2 "
		77	51.	- splendidum (Vsf.). 3 "
352.		"	335.	(Bleu) 15 "
318.	.,	77	116.	- Thibauti (Bleu) . 2 n
378.		22	167.	- Triomphe de l'Ex-
315.		77		position (Bleu) . 6 "
316.		22	64.	- Vanden Heckei
333.	1 ,	27		(Vsf.) 2 "
143.	` /	29	53.	- Veitchi (Aloc.) 15 »
49.		27	336.	- Velléda (Bleu) 15
103.	- Reichenbachianum 2	22	31.	- Verschaffelti
184.	- Reine Victoria (Bleu) 4	27		(Chantin) 2 $n$
334.	,	27	35.	- Wighti 2 "
144.	- Rossini (Bleu) 250	0	66.	zebrinum (Aloc.)
350.	- Rouillard (Bleu) . 20	,,		6 à 75 »
50.	- rubro-venosum(Vsf.)2	22		0 4 10 "

### JE LIVRE,

#### A MON CHOIX :

#### CALADIUM DE LA PREMIÈRE CATÉGORIE.

Parmi les Nov 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 26, 27, 29, 30, 31, 34, 35, 40, 43, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 64, 85, 86, 93, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 186.

Les douze variétés, à mon choix. . . . fr. 18 n Les vingt-cinq variétés, à mon choix . . n 30 n

#### CALADIUM DE LA DEUXIÈME CATÉGORIE.

Parmi les Nos 5, 28, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 181, 182, 184, 187, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 315, 316, 317, 318.

#### CALADIUM DE LA TROISIÈME CATÉGORIE.

Parmi les No. 180, 289, 321, 325, 327, 328, 320, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 339, 340, 341, 343, 345, 346, 350.

Les six variétés, à mon choix . . . fr. 60 n Les douze variétés, à mon choix . . . n 125 n

Les Caladium non compris dans ces trois catégories sont livrés au prix du Catalogue.

### 

### OUTILS ET USTENSILES DE JARDINAGE.

A la demande de nombreux clients, nous avons accepté l'agence de maisons des plus réputées et des plus recommandables dans ces spécialités, telles que Messes Saynor et Cooke, pour les Serpettes et les grefoirs anglais; Messieurs Couvreux frères, pour les Sécateurs français; M. Wilhelm Mayer, pour le puissant Sécateur coupe-églantier; M. S. Deard d'Harlow, pour le Thermosiphon à serpentin que nous utilisons dans l'intérieur de nos serres, à nu, sans maçonnerie aucune, etc. etc., les Appareils hydrauliques tels que Seringues anglaises, etc. etc.

#### NOUS LIVRONS :

Serpettes anglaises: fr. 2-25, 2-50, 2-75 suivant dimensions.

Greffoirs, manche en ivoire : 3 francs.

Ciseaux à égréner les grappes de raisins : 3 francs.

Sécateur à pincer les arbres fruitiers : 3 francs.

Sécateur français, manche en buis : fr. 3-50.

- - en ébéne : fr. 3-75. - - en buffle : fr. 4-50.

en ivoire : fr. 6 ".

Coupe-racines d'églantier, très-puissant : 60 francs.

Seringues anglaises: 20 francs et au-dessus.

Tonneau tocomobile d'une contenance de 2 hectolitres et plus : 60 francs et au-dessus.

Thermomètre-avertisseur (FLORE, XVIII, page 134) et ses accessoires : 80 francs.

Thermosiphon à serpentin: 125 francs et au-delà, suivant dimensions.

Terre de bruyère (dite de Gand), l'hectolitre : 1 franc 50 cent. — mais 115 francs par wagon complet de 100 hectolitres.

### LIBRAIRIE.

Abonnement à tous les ouvrages et journaux horticoles belges et étrangers.

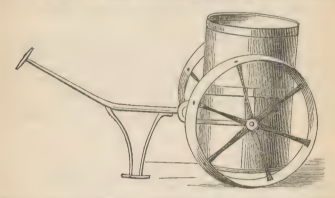
### TONNEAU LOCOMOBILE POUR LE CHARRIAGE DE L'EAU.

Le petit dessin ci-contre représente un appareil d'arrosage excessivement commode, dont le modèle a été pris dans l'Établissement Van Houtte. Depuis plusieurs années, un grand nombre de ces appareils y fonctionnent et facilitent la besogne des jardiniers.

Ce n'est donc pas une nouveauté que nous prònons ici, mais tout simplement une chose utile, indispensable dans un jardin de quelque

importance.

Tout l'appareil est en fer; il se compose d'un tonneau de 0<sup>m</sup>,65 à 0<sup>m</sup>,70 de hauteur sur 0<sup>m</sup>,50 de diamètre environ et pouvant contenir



200 litres d'eau. Ce tonneau est monté sur deux roues assez élevées, en fonte, en sorte qu'un homme ou même un jeune garçon de 14 à 15 ans peut aisément le conduire dans les endroits éloignés du bassin ou de la pompe. Il est suspendu par deux courts axes, un peu plus haut qu'à mi-hauteur : de façon qu'en soulevant le timon dans une direction verticale, le fond du tonneau repose à terre.

#### NOUVEAUX ARRIVAGES DE BULBES.

Lilium auratum, Humboldti, Washingtonianum, etc., etc.;

Tropsolum albiflorum, azureum, brachyceras, polyphyllum, tricolorum grandiflorum, etc., etc.;

Amaryllis Josephinæ, falcata, ciliaris; Cyrtanthus coccineus et obliquus; Gladiolus hirsutus, tenellus, gracilis, viperatus; Hesperantha cinnamomea; Hæmanthus coccineus, tigrinus, puniceus; Hypoxis elegans et stellata; Moræa papilionacea; Nerine corusca; Ornithogalum aureum; Ovieda corymbosa; Satyrium carneum; Synnotia bicolor, etc., etc.

# FLORE

### DES SERRES ET DES JARDINS DE L'EUROPE ANNALES GÉNÉRALES D'HORTICULTURE,

COMPRENANT

TOUT CE QUI CONCERNE LE JARDINAGE D'UTILITÉ ET D'ORNEMENT; LA CULTURE DES PLANTES DE SERRES ET DE PLEIN AIR; CELLE DES PLANTES POTAGÈRES, DES ARBRES FRUITIERS, FORESTIERS ET D'ORNEMENT; LA DESCRIPTION DES PLANTES LE PLUS RÉCEMMENT INTRODUITES DANS LES JARDINS; L'ARCHITECTURE HORTICOLE, APPAREILS HYDRAULIQUES, CHAUFFAGES, INSTRUMENTS DE JARDINAGE, ETC.; L'EXAMEN DES QUESTIONS D'HISTOIRE NATURELLE, DE MÉTÉOROLOGIE, DE GÉOLOGIE ET DE PHYSIQUE GÉNÉRALE QUI INTÉRESSENT LE PLUS DIRECTEMENT LA GRANDE ET LA PETITE CULTURE; DES RELATIONS DE VOYAGES, ETC.

Ouvrage orné, jusqu'ici, de 1889 planches coloriées et d'un nombre infini de gravures, dessins, etc.

### DIX-HUIT VOLUMES

DE LA

# FLORE

#### DES SERRES ET DES JARDINS DE L'EUROPE

ont paru; ils renferment 1889 planches supérieurement coloriées au pinceau, près de 2100 planches noires et 3971 articles horticoles : c'est l'ouvrage complet jusqu'au XIX<sup>c</sup> volume (exclusivement). Il n'en reste plus que quelques exemplaires disponibles (pris à Gand), au prix de 632 francs.

Le premier fascicule comprenant les trois premières livraisons du XIX° volume a paru; le suivant paraîtra très-prochainement.

Pour les termes de paiement, il est pris des arrangements avec les personnes qui désireraient acquérir l'ouvrage entier; mais le prix reste invariable.

Les XVIII volumes sont IMMÉDIATEMENT expédiés, à deux années de crédit, aux correspondants habituels de l'Établissement qui désirent n'acquitter annuellement que le tiers du prix : soit 232 francs au moment de la demande, 200 francs un an plus tard et les 200 francs restant

à la fin de la deuxième année. — Peu d'exemplaires complets sont encore disponibles; l'on conçoit qu'il serait matériellement impossible de songer jamais à la réimpression de 2000 planches coloriées et de 2100 planches en noir : ce serait le travail d'un quart de siècle, et quel éditeur oserait entreprendre un travail aussi herculéen!

### PRIX DE L'ABONNEMENT

PAR VOLUME DE DOUZE LIVRAISONS, OU LEUR ÉQUIVALENT,

expédiées FRANCO par la poste :

Belgique, 36 fr. — Allemagne, France, Suisse, 38 francs. — Espagne, Italie, 40 francs. — Tous les autres pays, 43 francs. — De Nederlanden, 18 gulden.

Great-Britain, £ 1-10. - Colonies, £ 1-14. (Post free).

The United States of America, 8 dollars. (Post free.)

### - AVVISO.

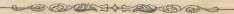
- G 6 6 6 ---

I Signori Committenti, nell' affidarmi i loro comandi, sono pregati di notare con chiarezza e precisione la loro firma e direzione, e d'indicare il mezzo di trasporto che preferiscono; non ricevendo indicazioni a quest' oggetto, ci serviremo della via più celere e meno dispendiosa secondo il volume dei colli, ma sempre a spese, rischi e pericoli dei Committenti. Il costo dell'imballaggio è a loro carico.

Commandandosi pianti, etc., è sufficiente notare il nome del genere, il numero e la quantità di ciascuna specie.

I prezzi sono in franchi: 1 franco = I lira italiana.

Le lettere dovranno essere affrancate : 40 centesimi per 10 grammi.



## TABLE ALPHABÉTIQUE.

### DES GENRES COMPRIS DANS LE PRIX-COURANT Nº 147.

Pages.	Pages.	Pages.
Abelia 39 Abies 81 et 82	Andropogon 17 Anemone 53	Asclepias32 et 41
Abies 81 et 82	Anemone 53	Asperge 55
Abricotier d'Amé-	Angélique55 et 82	Asperula 19
minuse A7	Angelonia 40	Asphodelus 32
rique 47 Abronia 18	Angiopteris 51	Asplenium 51
Abointho		Assortiments d'an-
Aboutiles 55	Anigosanthus. 40	nuelles . 31
Absinthe 55 Abutilon 39 Acacia 39, 40 et 87	Anis 55	nuelles . 31
Acacia39, 40 et 8/	Annuals 2 à 31 Annuelles 2 à 31	— de vivaces . 39
Acena	Annuelles 2 à 31	— de graines de
Acanthus 31	— à feuilles orne-	pl. de serres 50
Acer 82	mentales . 31	Aster . 12 à 14 et 32
Achillea 31	— à fleurs odo-	A of ann 19 a 14 at 37
Aconitum 31	rantes 31	Astragalus. 32 Astrantia 32 Athyrium 51 Atriplex 19 Attrape-papillons 48
Acroclinium 18	- collections . 31	Astrantia 32
Acrostichum 51	- grimpantes . 31	Athyrium 51
Actæa 31	- pour bordures 31	Atriplex 19
Adenogarna	— pour groupes 31	Attrane-nanillons 48
Adenocarpus 40 Adenophora 31	Amaraathaaa 40	Aubépine(Cratægus) 83
Adenophora 31	Anomatheca 40	Aubencine (Cratægus) 05
Adiantum bi	Anona 40	Aubergine
Adlumia 18	Anthericum 31 Antholyza 53	Aubriella 32
Adiantum 51 Adlumia 18 Adonis 18 et 31	Antholyza 53	Aubrietia
Ætnionema 31	Anthoxanthum . 79	Auricules (Primula) 37
Agapanthus 40	Anthurium 40	Avena 19
Agave 40	Antirrhinum	Avocatier, voir Lau-
Ageratum 18	9, 10 et 31	rus Persea 46
Agrostemma 18	Aphanostephus . 19	Azalea hyb. de Gand 82
Agrostis17 et 77	Aquatiques (Graines	Babiana 53
Ailanthus 82	de plantes) 52	Baguenaudier: . 83
Ailanthus 82 Aira	de plantes) 52 Aquilegia 31, 32	Balisiers (Canna)
Albahanaa EE	Aralia 32, 40, 41 et 82	
Alkehenge 55	Anama 05, 40, 41 00 02	Ballota 32
Allium 53	Araucaria 83	Dallota
Alnus 82	Arbousier 82	Balm 58
Alonsoa 18	Arbre de Judée . 83	Balsamines 2 Banksia 41
Alopecurus 80	— à perruque . 87	Banksia 41
Alnus 82 Alonsoa	Arbres et arbustes	Baptisia 32
arisobilita · · · • 11	(Graines d') 81 à 88	Barbeau (Centaurea) 20
Alstrœmeria 53	Arbutus 82	Baselle 55 Basilic 55
Althea 15	Arctotis 19	Basilic 55
Alyssum18 et 31	Ardisia 41	Baume du Pérou
Amarantoïde 23	Ardisia	Baume du Pérou (Melilotus) 25
Amarantus. 18 et 19	Arenaria 32	Reans 50
Amaryllis 40	Argemone 19	Beans 59
Amelanchier 82	Aristolochia 41	Beet
		Decenia di
Ammobium 19		Begonia 41 Belles-de-jour
Amorpha 82 Amphicome 40	Aronia 82	Dettes-ue-jour.
Amphicome 40	Arroche (Atri-	- grimpantes
Anagallis 19 Ananassa 40	plex) . 19 et 55	Belles-de-nuit. 3 et 4
Ananassa 40	Artemisia . 19 et 32	Bellevalia 53
Ancolie (Aquilegia)	plex) . 19 et 55 Artemisia . 19 et 32 Artichaut	Bellis 32
31 ét 32	Arum 53	Benincasa, 5 et 55

130 T	ABLE DES MATIERES	5.
Pages.	Pages.	Pages.
Downoris Al	Calcéo'aires .41 et 42	Chandon (Conduna) 20
Derdelania 41	Calendula 20	Chardon (Carduus) 20 Charme (Carpinus) 82 Châtaigne d'eau 52
Bertolonia 41	Callianus 20	Charme (Carpinus) 82
Beta 19	Callieurpa 24	Chaiaigne a eau . 52
Betonica 32	Callirringe 20	Cheiranthus. 6 à 9, 20
Betterave 55, 14 et 15	Callicarpa	Chelone 33
Betula 82	Callistephus .12 à 14	Chenille 56
Bignonia 82	Calonyction 42	Chenopodium 20
Billardiera 41	Calycanthus 82	Chervil 56
Billbergia 41	Camassia53 et 54	Chervis 56
Biota 82		Chickling Vetch . 59
Blaberopus 41	Camptosema	Chelone
Blechnum 51	Canche 78	Chimonanthe 82 China Asters .12 à 14
Blitum 19	Canna 53 et 54	China Asters .12 à 14
Bluet (Centaurea) 20	Cannabis 20	Chloris 17 Chloropsis 17 Chorizema 42
Bobartia 53	Caprier 55	Chloropsis 17
Bocconia 32	Capsicum (Piment) 62	Chorizema 42
Rois de Ste-Lucie 83	Capucinerkresse 4 et 5	Choux . 56 à 58 et 75
Bomarea 53	Capucines 4, 5, 49, 55,	- d'ornement . 19
Bonanartas Al	68, 99 et 100	Chrysanthemum
Pages.   Pages.   Berberis   41   Bertolonia   41   Beta   19   Betonica   32   Betterave   55,74 et 75   Betula   82   Billardiera   41   Billbergia   41   Billbergia   41   Biota   82   Blaberopus   41   Blechnum   51   Blitum   19   Bluet (Centaura)   20   Bobartia   53   Bocconia   32   Bois de Ste-Lucie   83   Bomapartea   41   Bordures (Annuelles	Cardiospermum . 20	21 et 42
pour) 31	Cardon 55	Cibatium
- (Vivaces pour) 39	Canduna 90	Ciboula 59
Dance (Vivaces pour) 59	Carian 49	Cinducines AD at 43
Bosea 41	Carica 45	Cinematics42 et 43
Botryanthus 53	Carolles. 55, 50 et 15	Cineraria42 et 45
Bougainvillea. 41	Carpinus oz	Cistus 45
Bougainvillea . 41  Bouleau . 82  Bouquet-parfait (Dianthus barbat.) 22	Cardiospermum . 20 Cardon	Citronnelle (Melisse) 30
Bouquet-parfait	Caryotaxus 82	Citrus 43
(Dianthus barbat.) 22 Brachychiton . 41 Brachycome . 19 Brachysema . 41 Brainea . 51 Brassica . 19 Briza . 17 Brocoli (Chou) . 58 Brodiæa . 53 Brôme . 17 et 78 Bromus . 17 et 78 Bromus . 17 et 78 Bromus . 18 et 78 Bromus . 82	Cassia 42	Clarkia 21
Brachychiton 41	Castanopsis 82	Claytone 58
Brachycome 19	Casuarina 42	Clematis .33, 43 et 83
Brachysema 41	Catalpa 82	Cleome 21
Brainea 51	Catananche 33	Clianthus 43
Brassica 19	Catha 42	Clitoria 43
Briza 17	Ceanothus42 et 83	Cobæa 21
Brocoli (Chou) 58	Cedronella .33 et 42	Coccinia 5
Brodiæa 53	Cedrus 83	Coccoloba 43
Brôme 17 et 78	Céleri 56	Cockscombs 6
Bromus17 et 78	Celosia 6	Codonopsis 33
Broussonetia 82	Cenia 20	Coffea 43
Broussonetta	Centaurea . 20 et 33	Cognassier 84
Bryonopsis 41	Centranthus 20	Coix 17
Bryophyllum 41	Cephalaria 33	Colchicum 54
Buddlea 82	Cephalotaxus . 83	Coleus 43
Ruisson ardent (Cra-	Cerastium 33	Colletia 43
tegus) 83	Cerasus 83	Collinsia 21
Bulbeuses (Graines	Cercis 83	Collomia 21
	Cerfenil 56	Colutea 83
Bulbocodium 53	Cerise en chemise 27	Commelyna . 54
Bunlaurum 82	Cedronella       .33 et 42         Cedrus       .83         Celeri       .56         Celosia       .6         Cenia       .20         Centaurea       .20 et 33         Centranthus       .20         Cephalaria       .33         Cerphalotaxus       .83         Cerasus       .83         Cercis       .83         Cercis       .83         Cerfeuil       .56         Cerisier de Ste-Lucie       83	Concombres 58
Cahbane Lettuce 60	Costum 42	Convolvulus (major)
Caculia 90	Champeyneria 83	Chrysanthemum
Caionhava 94	Chammdanas 50	(minon) 3 of 94
Catophora 24	Chammana 22	Consulicate (Dans
Caladiana 199 1 191	Chamepeuce 55	Coquelicots (Papa-
Bulbocodium . 53 Bupleurum . 82 Cabbage Lettuce . 60 Cacalia 20 Caiophora 24 Cajanus 42 Caladium . 128 à 131 Calampelis	Chamæcyparis 83 Chamædorea 50 Chamæpeuce 33 Chamærops 50	C 7 7 - / A
Calampelis 34 Calandrinia .20 et 32	Chanvre (Cannabis)	Coquelourde (Agros-
Carandrinia . 20 et 32	20 et 75	temma) 18

	_	
Pages.	Pages.	Pages.
Coqueret (Physalis) 27	Daubentonia 43 Delphinium 11, 22,	Federmohn 10
Corbeille d'argent. 18	Delphinium 11, 22,	Fedia 22
Corbeille d'or 31	33 et 34	Fennel 59
Cordia 43	Desmodium 33 et 34	Fenouil 59
Cordyline 43	Deutzia 84	Ferdinanda 44
Cordyline 43 Coreopsis 20 et 33	Deutzia 84 Dianthus 22, 34 et 36	Ferula 34
Corette 58 Coriandre 58	Dictamnus 34 Didiscus 22	Festuca. 17, 78 et 79
Coriandre 58	Didiscus 22	Fétuaus .17, 78 et 79
Cornaret (Marty-	Dielytra 34 Diervilla 88	Fedia
ria)	Diervilla 88	Fènes de marais 59
Corn Salad 60	Digitalis 34	Ficus 44
Cornandre       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .	Diervilla	Figuier d'Inde . 47
Cornichons 58	Diplazium 51	Fleurs de la passion 47
Connegillan 83	Diptavaganthus 13	Fléole 79
Connus 83	Dipose (Gornaria) 45	FLORE DES SERRES
Coronilla 43	Directa (desucita) 40	ET DES JARDINS
Correct 12	Dischilla 45	
Conndalia 29	Dollahar 49	DE L'EUROPE, con-
Corydans 55		ditions d'abonne-
Corypha	Dolique 59	ment, etc. 133 et 134
Cos Lettuce	Dracæna 43 Dracocephalum	Flouve 79 Forcing Peas . 63 et 64
Correa	Dracocephalum	Forcing Peas. 03 et 04
Cosmidium 21 Courges comestibles 58	22 et 34	Forget me not (Myo-
Courges comestibles 58	Duranta 44	sotis) . 25, 26 et 36
- d'ornement . 5	Dyckia 44	sotis) . 25, 26 et 36 Fougères51 et 52 Fourragères . 74 à 77
Crambe (Chou-	Eccremocarpus . 34	Fourrageres . 14 a 11
Crambe (Chou-marin) 58	Echeveria	— (Graminées)
Cratægus 83	Echites 4/	77 à 81 Fraisier 59
Cresson 59	Echium34 et 44	Fraisier 59
Cretelle	Egg Plant 55	Franciscea 41
Cretes-ae-Coq.	F(200.20)P 110	Francoa 34
Cratægus	Epacris	Fraxinus 84
Croix ae Jerusaiem 30	Epnedra 44	Fremontia         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .
Crotalaria 45	Epinara 59 et 08	Frêne 84
Crucianella	- Nue-Zelanae. 08	Frenela 84
Cryptomeria 83	Erable 82	Fritillaria 51
Lucumis 5 et 35	Bremostachys . 34	Fritillaria
Cucurbita 5 Cunninghamia 83 Cuphea 21 et 43 Cupressus 83 et 83	Erianthus 17	Fuchsia 44
Cunninghamia . 83	Erica 44	Funkia
Cuphea21 et 43	Erigeron 34	Gaillardia22 et 34
Cupressus, .83 et 83	Erinus 20	Galnier 83
Cyathea ol	Erianthus	Gaultheria 84
Cyclamen 54	Erodium 22	Garrya 44
Cyclanthera 5	Eryngium . 34	Gaura
Cydonia 84	Erythrina 44	Gazon d'Olympe . 32
Cynoglossum 26	Erythronium 54	Geissorrhiza 54
Cynosurus 78	Escallonia 44	Genévrier85 et 80
Cyperus 52	Eschscholtzia 22	Gaultheria
Cyprès 83 et 81	Eucalyptus 44	Gentiana 34 Geranium . 34, 45,
Cystopteris 51	Eucharidium 22	Geranium. 34, 45,
Cytisus 43 et 84	Eucomis 54	47 et 54
Dactylis 78	Eugenia 44	Gesneria 45 Gesse cultivée 59
Dahlia 43 et 54	Eupatorium .34 et 44	Gesse cultivée 59
Dandelion 62	Euphorbia22 et 44	Geum 35
Daphne 43	Euryale 52	Gilia 22
Darea 51	Fagelia 44	Ginkgo 84
Datura21, 22 et 43	Erinus	Gilia

100	ADIA DES MATISMES	
Pages.	Pages.	Pages. Lastrea
Glaciale25 et 59	Holong 79	Lastren 52
Gladialus 54	Wollahooha 15	Latania : 50
Gladiolus 54 Glaucium 35	Howalanthas 15	Latherna 10 04 of 25
Clatitudi 55	nomalantnes 45	Lathyrus 12, 24 et 55
Gleditschia 84 Gloxinia . 45 et 127	Hordeum 17	Laurier40 et 63
Gloxinia . 45 et 12/	Houque 19	Laurus 46
Glycine 81	Houttuynia 52	Lavande 60
Gnaphalium. 23 et 45	Houx 85	Lavatera 46
Godetia 23	Hovea 45	Lawsonia 46
Gombo 59	Humea 23	Leaf Beet 62
Glycine	Pages.  Holcus	Leek 67
Gomphrena 23	Hymenodium 51	Legumes55 à 68
Gonospermum . 45	Hypericum 35 et 46	Lentille 60
Gounds 5 et 58	Hyporicular 100 ct 40	Lentosinhon 24
Chamin des onnances	Harana 60	Leptosiphon
U I WHOOTOGG OF TOO HOO TO	Thurston 92 94 -4 25	Leptosylle
tales 16 et 17	10eris23, 24 et 35	Leucophae 40
— fourragères	Ice Plant 59	Levkoyen 6 a 9
77 à 81	If 88	Liatris 35
— pour pelouses 81	Hypoxis	Libertia 46
Grevillea 45		Libocedrus 86
Gueules de lion 9 et 10 Guevina 45	Immortelles, voir Acroclinium, Ce-	Laurus
Guevina 45	Acroclinium, Ce-	Lilium 54
Gunnara . 35	losia, Gomphrena, Helichrysum, Rhodanthe, Xeranthemum. — collections . 31	Limacons 60
Guzmania 45	Helichrysum, Rho-	Lin de la Nouvelle-
Gymnogramma . 51	danthe, Xeranthe-	Zelande 48
Guzmania	mum.	Linaria 35
Gynsonhila 23 et 35	— collections . 31	Lindelofia
Habrothamnus . 45	Impatiens 24	Linum 24 35 et 36
Halosia 85	Impatiens	Zelande
Halesia 85  Hahnenkämme . 6  Hardenbergia 45	Indigoteia A6 ot 95	Teo 54
Hannenkamme . 0	Indigotier	Liserons
Hardenbergia 45	Inga 40	Liserons
	lochiona 40	Lisianthus 40
- d'Espagne 27  Hedera	lonopsidium 24	Lithosperinum . 50
Hedera 45	Ipomoea . 3, 24 et 45	Litobrochia
Hedychium 45	lpomopsis	Littonia 40 et 54
Hedysarum 30	Iris	Loasa
Heimia 45	Isotoma 24	Lobelia 24 et 30
Helenium 35	Ivraie 80	
Helianthus. 23 et 35	Ixia 54	Lomania DZ
Helichrysum 23	Jacaranda 46	Lophospermum . 46
Heliotropium 45	Jacobæa 16	Lotus 46
Helianthus. 23 et 35 Helichrysum . 23 Heliotropium . 45 Helleborus . 35 Helonias . 35 Hemerocallis . 35 Heracleum . 35 Herbes d'ornement 16 et 17	Ipomœa	Lotus
Helonias 35	Juniperus85 et 86	Luffa 5
Hemerocallis 35	Justicia 46	Lunin. 25, 36 et 75
Heracleum 35	Kalmia 86	Luninus 25, 36 et 75
Herhes d'arnement	Kanlfussia 24	Lunuline 76
16 et 17	Kannadya 46	Luzerne 76
- fourragines	Katmia 85	Lychnia 36
- Jourrageres 77 à 81	Vidney Pages 59	Lycimachia 36
11 8 01	Voolvoutorie 86	Lythuun 36
Tranha dan Damasa 17	Leggy thouses	Mache 60
Heroe des Pampas 11	Lagerstræmia. 40	Mache
Herisson 60	Lagurus 17	Magnolla
Hesperis 35	Laurues 60	Mahoma. 47 et 80
Heuchera 35	Lamarckia 17	Mais 17 et 76
Hibiscus 35,45,59 et 85	Lantana 46	Malope 25
Hemerocallis	Larkspur 11	Löwenmaul
Hippeastrum 40	Larix 86	Mammea 47

		100
Mandevillea 47 Marguerites 12 à 14 Mariolaine 60	Pages.	Pages. Phalacræa 27 Phalacræa 52 et 77 Pharbitis 3. 24 et 47
Mandevillea 47	Nuphar	Phalacræa 27
Marguerites . 12 à 14	Nycterinia 26	Phalaris . 52 et 77
Marjolaine 60 Martynia 25	Nymphæa 52	Pharbitis 3, 24 et 47 Phaseolus . 27 et 48
Martynia 25	Obeliscaria 26	Phaseolus 27 et 48
Marvel of Peru 3 et 4	Nymphæa 52 Obeliscaria 26 Œillets (Dianthus)	Phellodendron . 86 Phleum 79 Phlomis 37 Phlox 27 et 37 Phœbe 48 Phœnix 50 et 51
Mastouches 4 et 5	22, 34 et 36	Distance To
	2. China 93	Phileum 19
Matricaria 25	— de Chine 22	Phiomis 37
Maurandia 47	- d'Inde (Tage-	Phlox 27 et 37
Medratifa       47         Medeola       47         Medicago       47         Melèze       86         Melilotus       25         Mélisse       60         Melons       60 et 61         Melothria       5         Mersisse       83	tes) 29 CEnothera 26 et 36	Phoebe 48
Medicago 47	Enothera26 et 36	Phoenix 50 et 51
Melère 86	09100100	I HOLLING O O O
Melilotus 25	Lumphaladae 96	Phygelius 48
Mélisse 60	Opuntia 47	Physalis 27
Melons 60 et 61	Opuntia	Physianthus 48 Phytolacca
Melothria 5	Oreodoxa 50	Phytolacca
Merisier 83	Orge 17	Piede-d' Alonette 11
Mesembryanthe	Orme 87 at 88	Dimant 69
Mesembryanthe- mum 25	Ornamental Grasses	Piment 62 Pin 86 et 87
Methonica 51		Pin
Merronia	16 et 17	Pinus 80 et 87
Meyenia 47	Ornithogalum 54	Pissentit 62
Michauxia 36 Millet 79	Orobus 36	Pin
Millet 79	Oseille 62	Plante aux œufs . 29
Mimosa 47 Mimulus 25	Osmunda 52 Oxalis 26 et 27 Päonienmohn 10	Platycodon 37
Mimulus 25	Oxalis 26 et 27	Poa (Paturin) 79 et 80
Mirabilis Jalapa 3 et 4	Päonienmohn 10	Poa (Paturin) 79 et 80 Podolepis 28
Minain da Vange	Palafoxia 27	Poinciana 48
(Campanula) . 20	Palava 27	Poinsettia . 48
Momordica 5	Palma-Christi 28	Pairée (Reta) 62
(Campanula) 20 Momordica 5 Moræa 54 Morelle (Solanum) 25 Morus 86 Moutarde 61 Mucarde 61	Palafoxia 27 Palava 27 Palma-Christi 28 Palmiers	Poirée (Beta) 62   Pois de cœur 20   Pois de senteur 12   — mange-tout 63
Maralla (Salanum) 25	Panais 62 et 76	Pois de senteum
Morris (Solandill) 26	Panicum 47 et 79	Pots at settlett 12
Moutanda 61	Danaico 10	mange-tout . 0.5
Museum	Pansies 10 Papaver 10,27,36 et 37 Papyrus 52	- à écosser 63 à 67
Mudia	Papaver 10, 21, 30 et 31	Poivre de Cayenne
Mucuna 47  Muftier 9 et 10  Mukia 5	Papyrus 52	(Piment) . 44 Polemonium 37
Mukla	Pâquerettes (Bellis) 32	Polemonium 37
Marier 86	Parsley 62 Parsnip 62	Polygala 48
— à papier 82	Parsnip 62	Polygonum 28
Musa 47	Passe-roses (Roses- trémières) 15	Polypodium 52 Polystichum 52
Myoporum 47	trémières) 15	Polystichum 52
Myosotis 25, 26 et 36	Passiflora 47	Pontederia 52
Nægelia 47	Paturin 79 et 80	Poppies 10
— à papier . 80  — à papier . 82  Musa	Passiflora	Porrease 67
Navets. 62 et 76	Panots 10 27 36 et 37	Porreau 67 Portulaca 12
Navia 47	Pege 82 à 67	Potagères (Graines
Nemonhila 26	Peas 62 à 67 Pelargonium 47	de miantes (Graines
Ne m'aublier mas	Pennisetum 17	de plantes) .55 à 68 Potentilla 37
Ne m'oubliez pas (Myosotis) 25, 26 et		Potentilla of
(myosotts) 20, 20 et	Pensées 10	Potiron (Courges). 67
Nononthan 36	Pentstemon 37	Pourpier 58 et 67
Nepenthes 47	Perce-pierre 62 Perennials31 à 39 Pereskia	-d'ornement . 12
Nephrodium . 52	Perennials31 à 39	Primevères . 37 et 48
Nephrolepis 52	Pereskia 47	Primula 37 et 48 Psidium 48
Nerium 47	Perilla 27	Psidium 48
Nicotiana 26	Persea, voir Laurus 40	Psoralea 48
Nephrolepis 52 Nerium 47 Nicotiana 26 Nierembergia 47	Persil 62	Pteris 52
Nigella	Pervenche 49	Psoralea
Niphobolus 52	Petunia 27	Ptychosperma. 51
1		Toloroborman + Of

110	TEDDIE DES TITLET	
Pages.	Pages.	Pages.
Pultensea	Carifuace 27	Stipa 17 Stocks 6 à 9 Stramberries 59
Pullenea 40	Saxifraga 37 Scabieuses 15, 16 et 37	Gtasha GAO
Pumpain 01	Scaoieuses 15, 10 et 31	Stocks.         6 à 9           Stravberries         59           Streptocarpus         49           Streptocarpus         49           Streptocarpus         49           Streptocarpus         49           Sugar Peas         63           Sumac         87           Sutherlandia         49           Swainsonia         49           Swietenia         49           Sycomore (Acer)         82           Syringa         88           Tabac         77           Tacsonia         49           Taxus         88           Templetonia         49           Taxus         88           Templetonia         49           Tetragone         68           Teucrium         38           Thalictrum         38           Thulaspi (IBERIS)         23           Thunbergia         30           Thym         68           Tigridia         54           Tilla (Filleul)         88           Tournefortia         30           Trapa         52           Tournefortia         30           Trapa
Purslain 12 et 67	Scabiosa. 15, 16 et 37	Strawberries 59
Pyrethrum, 28 et 37	Schizanthus 29 Schizopetalum 29	Streptocarpus 49
Pyrus 84	Schizopetalum 29	Strobilanthes 49
Quamoclit (Ipomœa) 24	Scilla 54	Sugar Peas 63
Quarantaines . 6 à 9	Scilla	Sumac 87
Oner de mand 10	Coolon and mium 50	Suthaulandia 49
Queue de renard . 19 Radis 67	Scolopenarium . 53	Sutherlandia 45
Radis 67	Scorsonere 08	Swainsonia 49
Ranunculus. 48 et 54	Scutellaria 37	Sweet Peas 12
Ravenelles 9 Raves 67	Scyphanthus 29	Swietenia 49
Ranes 67	Seaforthia 51	Sucomore (Acer) . 82
Reines-Marguerites	Sea Kale 58	Syringa 88
12 à 14	Sochium 18	Tahac 77
D	Sechium 48 Sedum 37 et 38	Tagania 40
Reseda 28	Sedum Stel 30	Tacsoma 49
Rhaponticum 37	Sempervivum 55	Tagetes 29
Rheum 37 Rhodanthe 28	Senecio 16 Seneçons 16	Tamarindus 49
Rhodanthe 28	Senecons 16	Taxus 88
Rhodocistus 48	Sensitive (MIMOSA) 47	Templetonia 49
Rhododendron . 87	Sequoia (Welling-	Totragone 68
Distribution . 67	tonial Welling	Tononium 38
Rhodotypus 87	tonia) 87 et 88	mi li-
Rhubarbes (Rheum)	Serradelle 76	Thana
37 et 67	Serres (Graines de	Thalictrum 38
Rhus 87	plantes de) 39 à 50 — (——) collec-	Thlaspi (IBERIS) . 23
Dhamahasia 10	— (——) collec-	Thuia 88
Richardia 48	tions. 50	Thunbergia 30
Ricinus 28	_ () arim_	Thum 68
Difference 11	tions. 50 - () grim- pantes. 50	Tionidia 54
Richardia 48 Ricinus 28 Rittersporn 11 Rivina 48 Robinia 87 Rochea 48 Roella 48	pantes. 50 Sidalcea	milia (mana)
Rivina 48	Sidalcea 38	Tilla (Tilleul) oo
Robinia 87	Silene 29 et 38	Tilleul 88
Rochea 48	Silphium	Tomate 68
Roella 48	Sisyrinchium 38	Todea 52
Roses de Noël (Hel-	Skimmia 87	Tournefortia 30
leborus) 35	Smilar . 40	Trana 52
	Guanduagou O at 10	Twiffee 76 of 77
Roses-trémières . 15	Snaparagon 9 et 10	176/065 10 60 11
Rudbeckia 37	Solanum. 29 et 49	Trichonema 54
Runners 59		Trichosanthes o
Rutabaga 75	THUS) 23	Trifolium 38
Rue Grass . 79 et 80	THUS) 23 Sommerblumen 18 à 31	Trillium 38
Sahal. 51	Sophora 49 et 87	Tritoma 38
Sacrittaria 59	Sorrel 62	Tritonia 54
Runners	Sophora       49 et 87         Sorrel       62         Soy Bean       59         Souci (Calendula)       20         Sparaxis       54         Spartocytisus       49         Spergule       76         Spinach       59         Sphenogyne       29         Spiræa       38 et 88         Stachys       38         Stachytarpheta       49         Stauden       31 à 39         Statice       38 et 49	Treftes         76 et 77           Trichonema         54           Trichosanthes         5           Trifolium         38           Trillium         38           Tritoma         38           Tritonia         54           Tropæolum         4,5,49           55,68,99 et 100           Tunica         35           Udhea         49           Ullmus         88
Sain join 10	Grani (Colondula) 90	55 68 00 ot 100
Butane ne ote (Mache) 00	Souci (Calendula). 20	35, 00, 35 61 100
Salisburia 84	Sparaxis 54	Tunica
Salpiglossis 28	Spartocytisus 49	Udhea 49
Salsifis 68	Spergule 76	Ulmus
Salvia 28, 29, 37,	Spinach 59	Uniola 17
48 et 68	Sphenogyne 29	Valeriana 38
Salishuria	Spirma 38 of 88	Valériane, voir Cen-
Convitalia	Stochys 20	tranthus et Fedia
Sanvitalia 29	Stacilys	trantitus et Fedia
Sapin 81 et 82	Stachytarpheta . 49	20 et 23
Sarriette 68	Stauden 31 à 39	Veratrum 38
Sauge (Salvia) 68	Statice 38 et 49	Verbascum 38
Sauromatum(Arum) 53	Stenactis 38	20 et 23 Veratrum
Sanonnier 86	Stenactis 38 Stevia 38	Vernis du Japon . 82
Sauromatum(Arum) 53 Savonnier 86 Savory 68	Stiefmütterchen . 10	Veronica . 30 et 38
Savory	Duted heart cheer . 10	TOLORION , OU CLOO

plantes) 31 et 39 Whitlavia 30 Ziergraser . 16 et 14	- () collec- tions 39 - () pour	Wigandia 49 Wintermalven 15 Wohlriechende	Pages. Woodwardia 52 Woodsia 52 Wormwood 55 Wunderblumen 3 et 4 Xanthorrhæa 50 Xeranthemum . 30 Yucca 50 Zea 17 Ziergräser . 16 et 17 Zinnia 16 et 30 Zygadenus 38
------------------------------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

TABLE ALPHABÉTIQUE.				
DES PLANTES, PLANTS DE LÉGUMES, BULBES, OGNONS, RHIZOMES, ETC.,				
compris dans le présent Prix-Courant nº 147.				
Pages.  Absinthe	Pages.    Cypella	Pages. Lilium .93, 96 et 132 Lis93 à 96 Lis St-Jacques99 Mandirola .104 et 109 Martynin		
Water water to the same	The State of the S	THE PARTY OF THE P		

Pages.	1	Pages.	Pages.
Raifort 69		98 et 99	Topinambour 69
Renoncules . 97 et 98	Sea Kale	68	Tritonia (Crocosmia) 92
Rhubarbe 69			Tropæolum (Capu-
Rocambole (Ail) . 68			cines). 4, 5, 49,
Rosanowia .114 et 115	Souchet	69	55, 68, 99 100 et 132
Rush Nut 69		99	Tydæa 118 à 120
Satyrium 132	Stenogastra		Welsh Onion 68
Sauge 69	Synnotia .		
Sauromatum 98	Tarragon .	68	Zephyranthes 100
Scheeria109 et 111	Thym	69	1.13
Schizostylis 98			Control of the second
The state of the s	0	1	

### TABLE DES OUTILS ET USTENSILES DE JARDINAGE.

Page 131.

Ciseaux. Coupe-racines. Greffoirs. Sécateurs. Seringues. Serpettes. Thermom.avertisseur. Thermos. à serpentin. Tonneau locomobile.

### TERRE DE BRUYÈRE, page 132.

### NOUVEAUX ARRIVAGES DE BULBES, page 131.

Le Prix-Courant nº 142 renferme les Plantes de serres;

Le Prix-Courant nº 143, les Ognons à fleurs, Bulbes, Griffes et Tubercules à fleurs, Graines à semer en automne;

Le Prix-Courant nº 144, les Azalées de l'Inde, les Azalées rustiques de Gand, les Azalea mollis (rustiques), les Camellias, les Rhododendrons d'orangerie et de plein air, etc.;

Le Prix-Courant nº 145, les Plantes vivaces de pleine terre et leurs spécialités, les Gladiolus, Lilium, etc.;

Le Prix-Courant nº 146, les Arbres et Arbustes d'ornement, les Conifères, les Rosiers et les Arbres fruitiers;

Le Catalogue Nº 148 (nouveau), comprenant les Plantes de Serres et leurs Spécialités, paraîtra en avril.

